

08.02.2016

Leistungsverzeichnis

Sarlon Akustikbeläge

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Anbieter: _____

Summe Angebot netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Summe geprüft netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.	LV: Sarlon Akustikbeläge Bereich: Sarlon 19 dB Sarlon Wood XL Modern Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger, Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ % Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig. Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holz-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Wood XL Modern, Farbe.....oder gleichwertiger Art. Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.	
1.2.	Sarlon Oak Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger, Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %	

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.3.	<p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holz-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Oak, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Sarlon Linea</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42</p> <p>Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB</p> <p>Raumschall NF S 31-074: Klasse A</p> <p>Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$</p> <p>Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm</p> <p>Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T</p> <p>Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W</p> <p>Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1</p> <p>Rutschsicherheit DIN 51130: R9</p> <p>Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holz-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Linea, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.4.	<p>Sarlon Zebrano</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holz-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Zebrano, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>		
1.5.	<p>Sarlon Abstract Wood</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl</p>		

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.6.	<p>und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Stein-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Abstract Wood, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p> <hr/> <p>Sarlon Cement</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42</p> <p>Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB</p> <p>Raumschall NF S 31-074: Klasse A</p> <p>Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$</p> <p>Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm</p> <p>Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T</p> <p>Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W</p> <p>Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1</p> <p>Rutschsicherheit DIN 51130: R9</p> <p>Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Stein-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Cement, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.7.	<p>Sarlon Concrete</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Stein-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Concrete, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>		
1.8.	<p>Sarlon Cristal</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl</p>		

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.9.	<p>und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Cristal, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p> <hr/> <p>Sarlon Frequency</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42</p> <p>Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB</p> <p>Raumschall NF S 31-074: Klasse A</p> <p>Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$</p> <p>Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm</p> <p>Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T</p> <p>Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W</p> <p>Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1</p> <p>Rutschsicherheit DIN 51130: R9</p> <p>Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Frequency, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.10.	<p>Sarlon Uni</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Uni, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>		
1.11.	<p>Sarlon Code Zero</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl</p>		

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.12.	<p>und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Code Zero, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Sarlon Resin</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42</p> <p>Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB</p> <p>Raumschall NF S 31-074: Klasse A</p> <p>Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$</p> <p>Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm</p> <p>Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T</p> <p>Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W</p> <p>Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1</p> <p>Rutschsicherheit DIN 51130: R9</p> <p>Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Resin, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.13.		
	<p>Sarlon Topography</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Topography, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	

1.14.

Sarlon Dégradé

Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,

Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42
Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB
Raumschall NF S 31-074: Klasse A
Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$
Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm
Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T
Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W
Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1
Rutschsicherheit DIN 51130: R9
Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %

Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 3,40 mm, Nutzschichtdicke 0,67 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Dégradé, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	

Summe Bereich 1. Sarlon 19 dB

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
2.	<p>Bereich: Sarlon 15 dB</p> <p>Sarlon Wood XL Modern</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliessträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holz-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Wood XL Modern, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>		
2.2.	<p>Sarlon Oak</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliessträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p>		

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holz-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Oak, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	
2.3.	<p>Sarlon Linea</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holz-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Linea, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
2.4.		
	<p>Sarlon Zebrano</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holz-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Zebrano, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <hr/> <hr/>	

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Stein-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Cement, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	
2.6.	<p>Sarlon Concrete</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Stein-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Concrete, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
2.7.	<p>Sarlon Canyon</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Canyon, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>		
2.8.	<p>Sarlon Cristal</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p>		

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, , Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Cristal, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	
2.9.	<p>Sarlon Frequency</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, , Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Frequency, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
2.10.	<p>Sarlon Uni</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Uni, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>		
2.11.	<p>Sarlon Code Zero</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p>		

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Code Zero, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	
2.12.	<p>Sarlon Resin</p> <p>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB Raumschall NF S 31-074: Klasse A Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$ Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R9 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,60 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-Dessinierung, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Sarlon Resin, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	---------------	-------------

Summe Bereich 2. Sarlon 15 dB

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
3.	Bereich: Verschweißung		
3.1.	Verschweißen Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl mit farbgleicher, belagkonformer Schweißschnur, Abrechnung nach der Fläche des Belages.		
3.2.	Kalt-Verschweißen Kaltverschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, Bahnenbreite 200 cm, mit transparentem Kaltschweißmittel, Abrechnung nach der Fläche des Belages.		
	Summe Bereich 3. Verschweißung		
	Summe LV Sarlon Akustikbeläge		

Projekt: 0-2-7 Sarlon Akustikbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Sarlon Akustikbeläge

Zusammenfassung**Bereich 1. Sarlon 19 dB** _____ €**Bereich 2. Sarlon 15 dB** _____ €**Bereich 3. Verschweißung** _____ €**Gesamt netto** _____ €**zzgl. 19,0 % MwSt.** _____ €**Gesamt brutto** _____ €

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift