

Technische Spezifikationen / Caractéristiques techniques

Modul'up Compact entspricht den Anforderungen der EN 10582. Modul'up 19 dB, Sarlon 15 dB und 19 dB entsprechen den Anforderungen der EN 651 und ISO 11638 / Modul'up Compact répond aux exigences de la norme EN 10582. Modul'up 19 dB, Sarlon 15 dB et 19 dB répondent aux exigences de la norme EN 651 et ISO 11638



		Modul'up Compact	Modul'up 19 dB	Sarlon 15 dB	Sarlon 19 dB	
	Gesamtdicke / Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,0 mm	3,45 mm	2,6 mm	3,4 mm
	Nutzschicht / Epaisseur couche supérieure	EN ISO 24340	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm
	Klassifizierung Objekt / Usage commercial	EN ISO 10874	34	34	34	34
	Klassifizierung Leichtindustrie / Usage industriel	EN ISO 10874	43	42	42	42
	Bahnenlänge / Longueur des rouleaux	EN ISO 24341	25 m	25 m	25 m	25 m
	Bahnenbreite / Largeur des rouleaux	EN ISO 24341	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m
	Flächengewicht / Poids	EN ISO 23997	2.600 g/m ²	2.830 g/m ²	2.700 g/m ²	2.900 g/m ²
	Trittschallminderung / Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	4 dB	19 dB	15 dB	19 dB
	Resteindruckverhalten / Poinçonnement rémanent Typischer Wert / Valeur typique	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm 0,02 mm	≤ 0,20 mm 0,08 mm	≤ 0,20 mm 0,05 mm	≤ 0,20 mm 0,08 mm
	Rutschsicherheit / Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
	Verschleißverhalten / Résistance à l'abrasion	EN 660-2	-	T	T	T
	Stuhlrollenbeanspruchung / Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	ISO 4918	geeignet, Typ W / adapté, type W	geeignet, Typ W / adapté, type W	geeignet, Typ W / adapté, type W	geeignet, Typ W / adapté, type W
	Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
	Lichtechtheit / Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	7	7	7	7
	Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Sehr gut / Très bien			
	Innenraumemissionen: TVOC nach 28 Tagen / Emission intérieure COVT après 28 jours	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³
	Sarlon und Modul'up entsprechen den Anforderungen der EN 14041 / Sarlon et Modul'up répondent aux exigences de la norme EN 14041		0200862-DOP-010	0200859-DOP-010	0200860-DOP-010	0200859-DOP-010
	Brandverhalten / Réaction au feu	EN 13501-1	B ₀ - s1, L, NCS	B ₀ - s1, L, NCS	B ₀ - s1, L, NCS	B ₀ - s1, L, NCS
	Rutschhemmung / Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Antistatik / Accumulation charges électrostatiques voltage	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit ⁽¹⁾ / Coefficient de transmission thermique ⁽¹⁾	EN 12524 (EN ISO 10456)	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK

⁽¹⁾ Geeignet auf Fußbodenheizungssystemen / Convient aux systèmes de chauffage au sol

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist. / Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).
Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist. Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).
Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert. Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit. / L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires. Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.

