

Basis textilplattor uppfyller kraven i EN 1307



<b>Beskrivning</b>	Tuftad textilplatta med kort öggleugg	
<b>Plattstorlek</b>	50 x 50 cm (Andra storlekar tillgängliga för specialordrar)	
<b>Total tjocklek</b>	5,7 mm ± 10 %	
<b>Lugghöjd</b>	2,8 mm ± 0,5 mm	
<b>Kollektionsbredd</b>	32 färgsättningar, 5 m <sup>2</sup> per förpackning	
<b>Offentlig miljö</b> med hård belastning	EN 1307	Klass 33
<b>Luggmaterial</b>	100 % Aquafil polyamid	
<b>Färgningsteknik</b>	100 % space dyed	
<b>Tufttäthet</b>	200 940 per m <sup>2</sup> ± 10 %	
<b>Luggvikt</b>	520 g/m <sup>2</sup> ± 10 %	
<b>Total vikt</b>	3835 g/m <sup>2</sup> ± 10 %	
<b>Primär baksida</b>	Polyester/Nylon	
<b>Baksida</b>	Modifierad bitumen och polyesterfleece, alternativt SOFTbac®	
<b>Rullande stolshjul</b>	EN 985	r = ≥ 2,4 Kontinuerlig användning
<b>Ljusbeständighet</b>	EN ISO 105 B02	≥ 5
<b>Dimensionsstabilitet</b>	EN 986	< 0,2 %
<b>Akustik</b>	ISO 140-8	Stegljud Δ Lw = 22 dB
<b>Akustik</b>	ISO 354	Ljudabsorption = 0,15



## Creating Better Environments

### Förnybar el

Våra Tessera-mattor tillverkas med hjälp av 100 % förnybar el

### Återvunnet material

Basis-textilplattor består av mer än 50 % återvunnet material

### Lägningsmetod

Monolitisk, kvarts-varv eller mosaik

Basis uppfyller kraven i EN 14041



<b>Brandklass</b>	EN 13501-1	Bfl, s 1
<b>Stegsäkerhet</b>	EN 13893	DS: > 0,30
<b>Elektrostatisk uppladdning</b>	ISO 6356	< 2 kV