






















Tekniska specifikationer

Infused textilplattor uppfyller kraven i EN 1307

	Beskrivning	Tuftad textilplatta med tuftad öglad lugg	
	Plattstorlek	EN 994	50 cm x 50 cm
	Total tjocklek	ISO 1765	6.7 mm
	Lugghöjd	ISO 1766	3.6 mm
	Kollektionsstorlek		12
	Antal plattor per förpackning		16 (4 m ²)
	Offentlig miljö	EN ISO 10874	Klass 33
	Luggmaterial		100% polyamide 6
	Färgningsteknik		100% genomfärgad
	Tufttäthet	ISO 1763	245,606 per m ²
	Luggvikt	ISO 8543	720 g/m ²
	Total vikt	ISO 8543	4260 g/m ²
	Primär baksida		Polyester
	Baksida		ProBacTM modifierad bitumen och polyesterfleece. Innehåller över 76% återvunnet material.
	Alternativt tillgängligt sekundärt underlag		SOFTbac®
	Stegljudsreduktion	ISO 10140-3	26 dB
	Ljudabsorbtion	ISO 354	aw = 0.15 (H)
	Rullande stolshjul	ISO 4918	r ≥ 2.4
	Ljusbeständighet	EN ISO 105-B02	≥ 5
	Dimensionsstabilitet	EN 986	≤ 0.2 %
	Inomhusluft: TVOC efter 28 dagar	EN 16516	≤ 0.1 mg/m ³
	Creating Better Environments		
	Förnybar energi		Alla Tessera textilplattor tillverkas med 100% förnybar energi (el & biogas)
	Återvunnet material		Infused textilplattor innehåller 60% återvunnet material i förhållande till vikt
	Luftkvalitet		Infunderade mattplattor uppfyller 01350 Indoor Air Quality Standard och uppnår Indoor Air Comfort Gold-standard.
	Ska Rating		Infused uppfyller Ska Rating-kriterier för M12 mjuka golv i kontor, detaljhandel och lokaler för högre utbildning.
	Prodis-GUT	www.pro-dis.info	TBC
	Installationsmetod		Monolitisk, kvartsvänd eller slumpmässig

Infused textilplattor uppfyller kraven i EN 14041:2004

CE
EN 14041

	Produktkod	EN 14041	1170102-DOP-111
	Brandklass	EN 13501-1	B _{fl} -s1, G, NCS
	Stegsäkerhet	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Elektronisk uppladdning	ISO 6356	≤ 2.0 kV
	Värmeledningsförmåga	EN 12667	0.06 W/mK



Forbo Flooring Systems säljorganisationer är certifierade enligt kvalitetsstyrningssystemet ISO 9001.

Forbo Flooring Systems fabriker är certifierade enligt miljöstyrningssystemet ISO 14001.

Livscykelanalyser (LCA) är dokumenterat i egna miljödeklarationer (EPD) för Forbo Flooring Systems produkter, på vår hemsida.