




















# Technical specifications

# tessera® Struktur 2 Linear

Struktur 2 Linear textiplattor uppfyller kraven i EN1307

	Beskrivning		Microtuft textiplattor
	Mått	EN 994	50cm x 50cm
	Total tjocklek	ISO 1765	5.1mm
	Lugghöjd	ISO 1766	1.0mm
	Kollektionsstorlek		6
	Antal plattor per förpackning		20 (5m <sup>2</sup> )
	Kommersiellt bruk	EN ISO 10874	Klass 33, passar alla typer av miljöer med hög trafik
	Luggsammansättning		100% polyamide 6
	Infärgningsmetod		100% genomfärgad
	Garntäthet	ISO 1763	126,080 per m <sup>2</sup>
	Luggvikt	ISO 8543	350gsm
	Total vikt	ISO 8543	3765gsm
	Primär baksida		Polyester
	Sekundär baksida		ProBac fyllnadsmaterial av återvunnet material med liten mängd modifierat bitumen och polyesterfleece. Innehåller över 76 % återvunnet material
	Akustik	ISO 717-2	17 dB
	Akustisk ljudabsorptionsreduktion	ISO 354	0.15
	Användning av skrivbordsstol	ISO 4918	≥ 2.4
	Ljustålighet	ISO 105-B02	≥ 6
	Dimensionsstabilitet	EN 986	≤ 0.2%
	Skapa bättre miljöer		
	Förnybar energi		Alla Tessera textiplattor tillverkas med 100% förnybar energi (el & biogas)
	Återvunnet material		Struktur 2 Linear textiplattor innehåller 65% återvunnet material i förhållande till vikt
	Luft kvalitet inomhus		Struktur 2 textiplattor uppfyller kraven i 01350 standard, luftkvalitet inomhus
	SKA klassning		Struktur 2 Linear uppfyller kraven i SKA klassningen för M12 mjuka golvbeläggningar på kontor, detaljhandel och inom utbildningsväsen
	Installationsmetod		Monolitiskt, kvartsvänd, tegel eller förband

CE Struktur 2 Linear textiplattor uppfyller kraven i EN 14041:2004

	Produktkod	EN 14041:2014	1170100-DOP-109
	Brandklassning	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1, G, NCS
	Stegsäkerhet	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Kroppsspänning	ISO 6356	≤ 2.0 kV
	Värmeledningsförmåga	EN 12524	0.06 W/mk