























## Specyfikacja techniczna

Tessera Cloudscape SOFTbac spełnia wymagania normy EN 1307

Rodzaj produktu	Dywanowa wykładzina podłogowa w płytkach z podkładem akustycznym	
Struktura runa	ISO 2424	Pętłkowe o zróżnicowanej strukturze
 Klasyfikacja użytkowa - obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 33 - bardzo intensywne użytkowanie
 Wymiary płytek	EN ISO 24342	50 x 50 cm
 Grubość całkowita	ISO 1765	10,5 mm
 Wysokość włókien	ISO 1766	4,4 mm
 Rodzaj włókien	ISO 2424	100% poliamid 6
Metoda barwienia włókien		100% na wskroś
Gęstość ściegu	ISO 1763	217 767 splotów/m <sup>2</sup>
Waga runa	ISO 8543	665 g m <sup>2</sup>
 Waga całkowita	ISO 8543	5 185 g m <sup>2</sup>
Podłoże pierwszorzędowe	ISO 2424	Poliester
Podłoże drugorzędowe	ISO 2424	SOFTbac® - zawiera 90% materiałów z recyklingu
 Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,4 %
 Odporność na rolki krzesel	ISO 4918	r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	ΔL <sub>w</sub> = 28 dB
 Pochłanianie dźwięków	ISO 354	α <sub>w</sub> = 0,3 (H)
 Trwałość kolorów pod wpływem światła	ISO 105 - B02	≥ 5
Trwałość kolorów pod wpływem ścierania	ISO 105 - X122	≥ 5
 Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach	EN ISO 16516	< 0,1 mg/m <sup>3</sup>
 <b>Creating Better Environments</b>		
 Energia odnawialna		Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej
 Zawartość materiałów z recyklingu		Zawiera wagowo 68% materiałów pochodzących z recyklingu
 Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń		Spełnia Indoor Air Comfort Gold 8.0
 Metoda montażu		Kierunkowo
Tessera Cloudscape SOFTbac® spełnia wymagania normy EN 14041:2004 <b>CE</b>		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041:2004	1170200-DoP-306
 <b>G</b> Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl - s1 G NCS
 Właściwości antypoślizgowe	EN 13893	klasa DS - μ ≥ 0.30
 Zdolność do elektryzacji	ISO 6356	≤ 2,0 kV
 Przewodność cieplna	EN 12524	0,06 W/mK
 Ogrzewanie podłogowe		Nadaje się na ogrzewanie podłogowe, temperatura maksymalna 27°C

