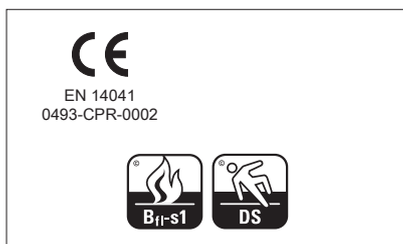


Western 22415

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet 1/10 "	
Musterung	ISO 2424	Schlingenpol strukturiert	
Färbemethode		Space dyed + solution dyed	
Abmessungen	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (Karton 20 Stück)
Trägermaterial	ISO 2424	Polyester Vlies	
Rückenausrüstung	ISO 2424	Besteht zu mindestens 70% aus recyceltem Material, welches durch das Cradle to Cradle [®] -Prinzip positiv bewertet wurde	
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	BCF PA6 ECONYL [®] (ECONYL [®] wird aus 100% regeneriertes Material hergestellt) **	
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	6.0
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	2.7
Gesamtgewicht	ISO 8543	g/m ²	4200
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	g/m ²	650
Polschichtgewicht	ISO 8543	g/m ²	430
Pol-Rohdichte	ISO 8543	g/cm ³	0.159
Noppenzahl	ISO 1763	/dm ²	1580
Begehtest	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Durchgangswiderstand	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	Ohm	-
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark	
Komfortklasse	EN 1307	LC 2	
Maßbeständigkeit	EN 986	%	≤ 0,2
Trittschallverbesserungsmaß ΔL _w	ISO 10140	dB	21
Schallabsorption	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	0.00 0.04 0.07 0.13 0.26 0.33
Schallreduktion	ISO 354	α _w	0.15
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	m ² .K/W	0.062
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1 (unverklebt geprüft)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	EAE7D488	



Vitula Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen Vitula Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Vitula Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. Vitula behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern.