

# Protect

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet 1/8 °	
Musterung	ISO 2424	Schnittpol	
Färbemethode		Strang	
Abmessung	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 (Fliese 16 Stück)
Trägermaterial	ISO 2424	Polyester Vlies	
Rückenausrüstung	ISO 2424	DESSO ProBase	
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	80% Wolle - 20% Polyamid	
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	10.0
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	5.2
Gesamtgewicht	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4800
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	1470
Polschichtgewicht	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	790
Pol-Rohdichte	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.152
Noppenzahl	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1110
Begetest	ISO 6356	kV	-
Durchgangswiderstand	ISO 10965	Ohm	-
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	Ohm	-
Beanspruchungsbereich	EN 1307	-	
Komfortklasse	EN 1307	-	
Maßbeständigkeit	EN 986	%	-
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_w$	ISO 10140	dB	-
Schallabsorption	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		$\alpha_s$	-    -    -    -    -    -
Schallreduktion	ISO 354	$\alpha_w$	-
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	-
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl - s1 (unverklebt geprüft)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-	



EN 14041  
0493-CPR-0002

Hergestellt von:

Tarkett BV  
Taxandriaweg 15  
NL - 5142 PA Waalwijk






Tarkett Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen DESSO Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Tarkett Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. Hinweis: Tarkett behält sich das Recht vor, diese Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern; Änderungen unterliegen normalen Produktionstoleranzen. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf die Internetseite professionals.tarkett.com zu finden.

DE-20190309