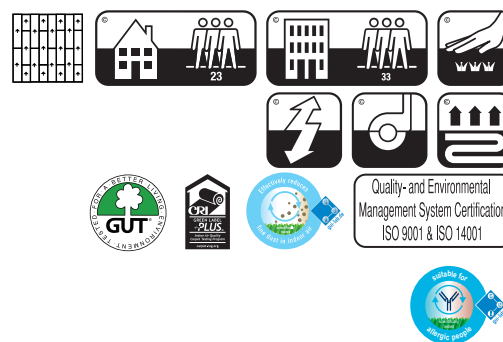
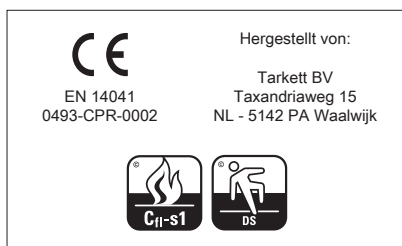


# Desso&Ex Concrete EcoBase™

Vorläufiges Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet 1/10 "	
Musterung	ISO 2424	Schnittpol	
Färbemethode		Druckverfahren	
Abmessung	EN ISO 24342	cm x cm	100 x 50 (Planken 10 Stück)
Trägermaterial	ISO 2424	Polyester - polyamide fleece	
Rückenausrüstung	ISO 2424	DESSO EcoBase® * - Besteht zu mindestens 75% aus recyceltem Material, welches durch das Cradle to Cradle®-Prinzip positiv bewertet wurde	
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	Endlos Garn Polyamid 6	
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	7.0
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	4.8
Gesamtgewicht	ISO 8543	g/m²	4250
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	g/m²	885
Polschichtgewicht	ISO 8543	g/m²	625
Pol-Rohdichte	ISO 8543	g/cm³	0.130
Noppenzahl	ISO 1763	/dm²	1975
Begehtest	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Durchgangswiderstand	ISO 10965	Ohm	-
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	Ohm	-
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark	
Komfortklasse	EN 1307	LC 3	
Maßbeständigkeit	EN 986	%	Pass for permanent bonding tile
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_w$	ISO 10140	dB	26
Schallabsorption	ISO 354	Freq. Hz	125      250      500      1000      2000      4000
		$\alpha_s$	0.06      0.00      0.06      0.15      0.31      0.41
Schallreduktion	ISO 354	$\alpha_w$	0.15
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	m².K/W	0.084
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl - s1 (unverklebt geprüft)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	76CB8CCD	



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