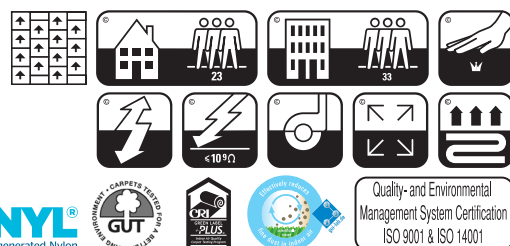
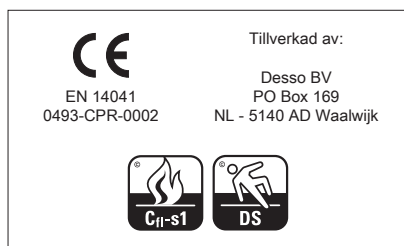


Desso Textilgolv - Plattor

Trace

Produktbeskrivning enligt EN 1307

Typ av golvbeläggning	ISO 2424		Tuftad 1/10 "
Utseende	ISO 2424		Compactuft öglegugg
Färgmetod			Spacefärgad + genomfärgad
Dimension	EN 994	cm x cm	50 x 50 (20 plattor per kartong)
Grundstomme	ISO 2424		Polyesterfäll
Sekundär bärare	ISO 2424		Desso ProBase Polyver® - Polyscan®
Fibersammansättning	ISO 2424		BCF PA6 och ECONYL® är tillverkat av 100% regenereras material **
Total tjocklek	ISO 1765	mm	6.0
Användningsskikt	ISO 1766	mm	1.0
Total vikt	ISO 8543	g/m ²	4150
Fiberinsatsvikt	ISO 2424	g/m ²	600
Luggvikt	ISO 8543	g/m ²	94.4
Luggtäthet	ISO 8543	g/cm ³	0.174
Antal öglor	ISO 1763	/dm ²	1701
Mätning av kroppsspänning	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Vertikal resistens	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹
Horisontell resistens	ISO 10965	Ohm	
Bruksklassificering	EN 1307		33 Offentlig miljö - kraftig användning
Lyxgradering	EN 1307		LC 1
Dimensionsstabilitet	EN 986	%	≤ 0,2
Stegljudsförbättring ΔL _w	ISO 10140	dB	19
Ljudabsorption	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	0.00 0.01 0.04 0.15 0.25 0.27
Ljudreduktion	ISO 354	α _w	0.15
Termisk resistans	ISO 8302	m ² .K/W	0.052
Brandklass	EN 13501-1		Cfl - s1 (lös testade)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		1E37CFD7



ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon



Quality- and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001



** ECONYL® är ett garn tillverkat av 100% regenereras material. Den totala procenten av regenereras material, är olika i kollektioner och färg. Man kan söka efter om/hur mycket procent en färg innehåller av ECONYL® på Websidan; www.desso.com.

Desso golv skall installeras enligt Desso's monteringsanvisningar och gällande branschstandard (GBR). Desso's golv håller hög kvalitet. Med effektiv rengöring och regelbundet underhåll bibehålls golven ännu längre. Desso's golv skall endast användas som golvbeläggning. OBS! Desso reserverar sig för förändringar beträffande tekniskt innehåll. För senaste version se vår hemsida www.desso.com

SE-20170804