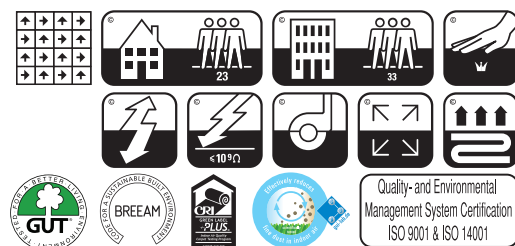
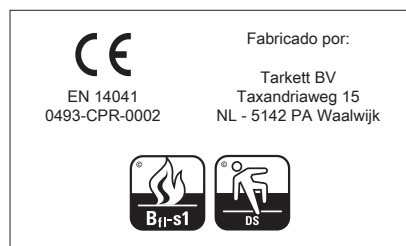


Verso

Especificação de acordo com EN 1307

Método de produção	ISO 2424		Tufado 1/10 “					
Construção	ISO 2424		Compactuft bouclé					
Método de tingimento			Tingido em massa					
Dimensões	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 placas por caixa)					
Base primária	ISO 2424		Poliéster					
Base secundária	ISO 2424		DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®					
Tipo de Fio	ISO 2424		BCF Poliamida 6.6					
Espessura total	ISO 1765	mm	5.5	inch	0.2			
Espessura do pelo	ISO 1766	mm	1.0	inch	0.04			
Peso total	ISO 8543	g/m²	4050	oz/yd²	119.5			
Peso total do fio	ISO 2424	g/m²	500	oz/yd²	14.8			
Peso útil do pelo	ISO 8543	g/m²	185	oz/yd²	5.5			
Densidade do pelo	ISO 8543	g/cm³	0.185	lb/in³	0.0067			
N° de tufos	ISO 1763	/dm²	1380	/yd²	115382			
Stroll teste	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Resistência vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10⁹					
Resistência horizontal	ISO 10965	Ohm	-					
Classificação de uso	EN 1307		33 Comercial - tráfego pesado					
Avaliação de conforto	EN 1307		LC 1					
Estabilidade dimensional	EN 986	%	≤ 0,2					
Isolamento Acústico ΔL _w	ISO 10140	dB	20					
Absorção acústica	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α _s	0.00	0.01	0.06	0.12	0.24	0.29
Redução do ruído	ISO 354	α _w	0.15					
Resistência Térmica	ISO 8302	m².K/W	0.040					
Reação ao fogo	EN 13501-1		Bfl - s1 (soltas testados)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		4D8F1E09					



Os carpetes Tarkett devem ser instalados integralmente de acordo com as instruções de instalação fornecidas pela DESSO e com as normas vigentes aplicáveis. Ter um programa de limpeza e manutenção regular e eficaz é vital para manter o carpete com um aspecto saudável. Os carpetes Tarkett devem ser usados exclusivamente como revestimentos de piso. Nota: A Tarkett reserva-se o direito de alterar esta especificação sem aviso prévio; as alterações estão sujeitas a tolerâncias normais de produção. Para consultar a última versão das especificações técnicas, por favor consultar o site na internet: www.tarkett.com

PT-LA-20191004