

BESKRIVNING

Totaltjocklek	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	5		
Tjocklek slitskikt	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	0,55		
Vikt	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	8230		
Storlek	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
Antal plattor och m ² per förpackning	-	-	7 / 1,86m ²	6 / 2,12 m ²	6 / 1,71m ²

KLASSIFICERING

Produktspecifikation	-	-	EN 10582 [EN 649]		
Bruksklass	EN ISO 10874 [EN 685]	klass	33 - 42		
Brandklass	EN 13501-1	klass	Bfl-s1		
Elektrisk uppladdning	EN 1815	kV	< 2		
Stegsäkerhet	DIN 51130	klass	R10		





TESTVÄRDEN

Nötningstålighet	EN 660.2	mm ³	< 2.0		
Wear Group	NF 189	typ	T		
Mängd bindmedel	ISO 10582	typ	I		
Room Impact	NF S 31074	dB	78		
Stegljudsdämpning	EN ISO 717-2	dB	4		
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0,15		
Intrycksbeständighet	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0,10		
Rullande stolshjul	ISO 4918 [EN 425]	-	OK		
Termiska egenskaper	EN ISO 10456 [EN 12524]	W/(m.K)	0,25		
Ljusbeständighet	EN 20 105 - B02	grad	≥ 6		
Ytbehandling	PUR+ MATT				
Kemikaliebeständighet	EN ISO 26987 [EN 423]	-	OK		

INOMHUSLUFT

TVOC efter 28 dagar	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10		
---------------------	-------------	-------------------	------	--	--

CE-MÄRKNING

CE	EN 14041			
				

Riktlinjer för installation och underhåll samt kompletterande produkter finns på Gerflors hemsida, www.gerflor.se.

VIKTIGT: Informationen i detta dokument är giltig från 2021-01-01 och kan komma att ändras när som helst utan förvarning. På grund av ständig teknologisk utveckling är våra kunder ansvariga för att kontrollera med oss att detta dokumentet är den senaste versionen innan den används.