



UNO OBJEKT 2022











TEXTILE FLIESEN UND BÖDEN FÜR OBJEKT UND LADENBAU



Unofloor

OBJEKT 2022

TEXTILE FLIESEN UND BÖDEN FÜR OBJEKT UND LADENBAU

	Vita		Volano	
	Bahnen	Fliesen	Bahnen	Fliesen
Herstellungsart	1/10 loop pile		1/10 cut pile	
Polmaterial	100 % PA SDN		100 % PA SDN	
Rücken	TR (Textilrücken)	Bitumen	TR (Textilrücken)	Bitumen
Abmessungen	400/500 cm	50 x 50 cm	400 cm	50 x 50 cm
Gesamtgewicht	1.650 g/m ²	3.540 g/m ²	1.830 g/m ²	4.280 g/m ²
Polgewicht	550 g/m ²		700 g/m ²	
Gesamthöhe	5,5 mm		5,6 mm	5,2 mm
Polhöhe	3,5 mm		3,2 mm	
Noppenzahl	181.240/m ²		237.000/m ²	
Trittschallverbesserungsmaß	23 dB	25 dB	24 dB	
Oberflächenwiderstand	-		-	
Wärmedurchlasswiderstand	0,07 m ² K/W		0,07 m ² K/W	
Brandverhalten				
Europäische Klassifizierung				
Zusatzeigenschaften				
Rutschhemmung				
Sonstige Informationen	 		  Made with 100% Regenerated Nylon ECONYL	
Preis inkl. MwSt.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Unofloor OBJEKT 2022























TEXTILE FLIESEN UND BÖDEN FÜR OBJEKT UND LADENBAU

	Varus		Ventus	
	Bahnen	Fliesen	Bahnen	Fliesen
Herstellungsart	1/10 loop pile		1/10 cut pile	
Polmaterial	100 % PA SDN		100 % PA SDN	
Rücken	TR (Textilrücken)	Bitumen	TR (Textilrücken)	Bitumen
Abmessungen	400 cm	50 x 50 cm	400 cm	50 x 50 cm
Gesamtgewicht	1.830 g/m ²	4.300 g/m ²	2.000 g/m ²	5.000 g/m ²
Polgewicht	720 g/m ²		1.100 g/m ²	
Gesamthöhe	4,6mm		6,5mm	6,3mm
Polhöhe	2,6 mm		4,5mm	4,3mm
Noppenzahl	237.000/m ²		195.800/m ²	
Trittschallverbesserungsmaß	24 dB		24 dB	
Oberflächenwiderstand	-		-	
Wärmedurchlasswiderstand	0,052 m ² K/W		0,07 m ² K/W	
Brandverhalten				
Europäische Klassifizierung				
Zusatzeigenschaften				
Rutschhemmung				
Sonstige Informationen	  		  	
Preis inkl. MwSt.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Unofloor

OBJEKT 2022

TEXTILE FLIESEN UND BÖDEN FÜR OBJEKT UND LADENBAU

	Vertigo		Vigo		Viana
	Bahnen	Fliesen	Bahnen	Fliesen	Fliesen
Herstellungsart	Nadelvlies		Nadelvlies		5/32 cut pile
Polmaterial	100 % PP		100 % Dorix PA	70 % Dorix PA, 20 % PES, 10 % PP	100 % PA 6
Rücken	LV	Bitumen	LV	Bitumen	Bitumen
Abmessungen	200/400 cm	50 x 50 cm	200/400 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm
Gesamtgewicht	1.090 g/m ²	3.500 g/m ²	1.430 g/m ²	4.000 g/m ²	3.910 g/m ²
Polgewicht	900 g/m ²	500 g/m ²	650 g/m ²	500 g/m ²	830 g/m ²
Gesamthöhe	5,2 mm	5,5 mm	6,5 mm	6,2 mm	8,2 mm
Polhöhe	-		-		5,5 mm
Noppenzahl	-		-		118.440/m ²
Trittschallverbesserungsmaß	17 dB	20 dB	20 dB	18 dB	<20 dB
Oberflächenwiderstand	< 1,0 x 10 ⁸ Ohm		< 1,0 x 10 ⁸ Ohm		< 1,0 x 10 ⁸ Ohm
Wärmedurchlasswiderstand	0,06 m ² K/W		0,1 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,1 m ² K/W
Brandverhalten					
Europäische Klassifizierung					
Zusatzeigenschaften					
Rutschhemmung					
Sonstige Informationen		 	  	 	 
Preis inkl. MwSt.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage