RIGID 55 LOCK ACOUSTIC				
EN ISO 24346	mm	6,00		
EN ISO 24340	mm	0,55		
EN ISO 23997	g/m²	9480		
EN ISO 24342	mm	177 x 1219	225 × 1524	457 × 914
-	-	8 / 1,73 m ²	5 / 1,71 m²	4 / 1,67 m²
-	-	EN ISO 10582		
EN ISO 10874	classe	33 - 42		
EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
EN 1815	kV	< 2		
DIN 51130	classe	R10		
EN 660.2	mm ³	< 2,0		
-	gruppo	Т		
EN ISO 10582	tipo	I		
NF S 31074	dB	81		
EN ISO 717-2	dB	19		
EN ISO 23999	%	≤ 0,15		
-	%	≤ 0,05		
EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
ISO 4918	-	OK		
EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		
EN 20 105 - B02	grado	≥ 6		
-	-	PUR+ MATT		
EN ISO 26987		ОК		
NA AGLI AMBIENT	l			
ISO 16000-6	μg/m³	< 100		
EN 14041		1		DS DS
			B _{II} -s1	
	EN ISO 24346 EN ISO 24340 EN ISO 23997 EN ISO 24342	EN ISO 24346 mm EN ISO 24340 mm EN ISO 23997 g/m² EN ISO 24342 mm EN ISO 10874 classe EN 13 501-1 classe EN 1815 kV DIN 51130 classe EN 660.2 mm³ - gruppo EN ISO 10582 tipo NF S 31074 dB EN ISO 717-2 dB EN ISO 23999 % - % EN ISO 23999 % - % EN ISO 24343-1 mm ISO 4918 - EN ISO 10456 W/(m.K) EN 20 105 - B02 grado EN ISO 26987 NA AGLI AMBIENTI ISO 16000-6 µg/m³	EN ISO 24346 mm EN ISO 24340 mm EN ISO 23997 g/m² EN ISO 24342 mm 177 x 1219 8 / 1,73 m² 8 / 1,73 m² EN ISO 10874 classe EN 13 501-1 classe EN 1815 kV DIN 51130 classe EN 660.2 mm³ - gruppo EN ISO 10582 tipo NF S 31074 dB EN ISO 717-2 dB EN ISO 23999 % - % EN ISO 23999 % - 9% EN ISO 24343-1 mm ISO 4918 - EN ISO 10456 W/(m.K) EN 20 105 - B02 grado EN ISO 26987 NA AGLI AMBIENTI ISO 16000-6 µg/m³	EN ISO 24346 mm 6,00 EN ISO 24340 mm 0,55 EN ISO 23997 g/m² 9480 EN ISO 24342 mm 177 × 1219 225 × 1524