	CREATION 70 CLIC			
EN ISO 24346	mm	6.00		
ASTM F386	polegada	0.24		
EN ISO 24340	mm	0.70		
ASTM F410	polegada	0.03		
EN ISO 23997	g/m	9850		
EN ISO 24342	mm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
ASTM F 536	polegada	8.4" x 48.7"	9.5" x 57.5"	15.3" x 28.7"
-	-	6 / 1.59 m²	5 / 1.77 m²	5 / 1.43 m²
-	-	EN ISO 10582		
ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B		
EN ISO 10874	classe	34 - 43		
EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
EN 1815	kV	< 2		
DIN 51 130	classe	R10		
EN 660.2	mm3	< 2.0		
-	grupo	Т		
ISO 10582	grupo	l		
NF S 31074	dB	78		
EN ISO 717-2	dB	5		
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		
ES 20 105 - B02	grau	≥6		
-	-	PUR+ MATE		
EN ISO 26987		ОК		
OR				
ISO 16000-6	μg/ m3	< 10		
EN 14041				DS DS
	ASTM F386 EN ISO 24340 ASTM F410 EN ISO 23997 EN ISO 24342 ASTM F 536 - - ASTM F 1700 EN ISO 10874 EN 13 501-1 EN 1815 DIN 51 130 EN 660.2 - ISO 10582 NF S 31074 EN ISO 717-2 EN ISO 23999 - EN ISO 23999 - EN ISO 24343-1 ISO 4918 EN ISO 10456 ES 20 105 - B02 - EN ISO 26987 DR ISO 16000-6	ASTM F386 polegada EN ISO 24340 mm ASTM F410 polegada EN ISO 23997 g/m EN ISO 24342 mm ASTM F 536 polegada	EN ISO 24346 mm ASTM F386 polegada EN ISO 24340 mm ASTM F410 polegada EN ISO 23997 g/m EN ISO 24342 mm 214 x 1239 ASTM F 536 polegada 8.4" x 48.7" 6 / 1.59 m² 6 / 1.59 m² EN ISO 10874 classe EN 13 501-1 classe EN 1815 kV DIN 51 130 classe EN 1815 kV DIN 51 130 classe EN 660.2 mm3 - grupo ISO 10582 grupo NF S 31074 dB EN ISO 717-2 dB EN ISO 717-2 dB EN ISO 717-2 dB EN ISO 23999 % % EN ISO 24343-1 mm ISO 4918 - EN ISO 10456 W/(m.K) ES 20 105 - B02 grau	EN ISO 24346 mm 6.00 ASTM F386 polegada 0.24 EN ISO 24340 mm 0.70 ASTM F410 polegada 0.03 EN ISO 23997 g/m 9850 EN ISO 23997 g/m 214 x 1239 242 x 1461 ASTM F 536 polegada 8.4" x 48.7" 9.5" x 57.5" 6 / 1.59 m² 5 / 1.77 m² 6 / 1.59 m² 5 / 1.77 m² Clase III Tipo B EN ISO 10874 classe 34 - 43 EN 13 501-1 classe Bfl-s1 EN 1815 kV < 2 2 DIN 51 130 classe R10 EN 660.2 mm3 < 2.0 - grupo T ISO 10582 grupo I NF S 31074 dB 78 EN ISO 717-2 dB 5 EN ISO 24343-1 mm ≤ 0.15 EN ISO 24343-1 mm ≤ 0.10 ISO 4918 - OK EN ISO 10456 W/(m,K) 0.25 ES 20 105 - B02 grau ≥ 6 PUR+ MATE EN ISO 26987 OK CR