

PREDNOSTNE TOČKE NA KRATKO:

Stop vodni pari!

Družina lahkih sintetičnih parnih zapor.

Tesnjenje za vodo, zrak in veter.

Idealna za vgradnjo v vsakršnji situaciji.



new
product

DS 46 PE /
DS 46 PE Strong

Klasifikacija:

AT
Önorm B 4119
Önorm B 3661
Typ I

CH
SIA 232
VU - VO

FR
DTU
31.2

IT
UNI 11470
D / C



- PE Film
- Poliestrska mrežica
- PE Film

AT
Önorm B 4119
Önorm B 3661
Typ I

CH
SIA 232
VU - VO
G+R

FR
DTU
31.2

IT
UNI 11470
B



● Film iz PE



DS 65 PE

AT
Önorm B 4119
Önorm B 3661
Typ I

CH
SIA 232
VU - VO

FR
DTU
31.2

IT
UNI 11470
B



- Film iz aluminija
- Poliestrska mrežica
- PE Film

DS 188 ALU odsevna

Tehnični podatki		DS 46 PE	DS 46 PE Strong	DS 65 PE	DS 188 Alu
Material		PE z mrežico	PE z mrežico	PE	PE retinato.Alu
Film		-	-	-	-
Barva		transparentno bela	transparentno bela	trSPARENTNA / MODRA	aluminij / bela
Širina role (m)		1,5	1,5	3,0	1,5
Dolžina role (m)		50	50	33	50
Teža role (kg)		9	11	19	13
Gramatura (g/m ²)	EN 1849-2	110 (±10 g/m ²)	140 (±10 g/m ²)	188 (±10 g/m ²)	170 (±10 g/m ²)
Plast zraka ekvivalentna prehodu vodne pare - Sd (m):	UNI EN ISO 12572	40	50	140	200
Prepustnost vodne pare (g/m ² /24 ur)	UNI EN ISO 12572	ca. 0,6	ca. 0,5	ca. 0,2	ca. 0,2
Vodotesnost	EN 13984	presežen	presežen	presežen	presežen
Odpor. na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	220 / 190 (±30N/50mm)	230 / 200 (±30N/50mm)	175 / 160 (±30N/50mm)	290 / 260 (±30N/50mm)
Podaljšanje MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 (±15%)	15 / 15 (±15%)	500 / 570 (±15%)	15 / 15 (±15%)
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	155 / 145 (±15N)	160 / 155 (±15N)	130 / 135 (±15N)	180 / 180 (±15N)
Požarni razred	EN 13501-1	F	F	E	E
Temperatura		-40°/+80°C	-40°/+80°C	-20°/+80°C	-40°/+80°C

Podatki, potrebni za higrotermičen izračun:

Gostota (kg/m ³)	EN 1849-1	500	560	940	567
Debelina (mm)	EN 1849-2	0,22	0,22	0,2	0,3
Koeficient upornosti prehoda vodne pare (μ)	UNI EN ISO 12572	181818	200000	700000	666667
Koeficient paroprepustnosti (kg/m ² *s*Pa)	UNI EN ISO 12572	0,0011 *10 ⁻¹²	0,0010 *10 ⁻¹²	0,0003 *10 ⁻¹²	0,0003 *10 ⁻¹²
Toplotna prevodnost lambda-λ (W/mK)		0,4	0,4	0,4	0,4
Specifična toplota (J/KgK)		1800	1800	1800	1800

*MD = vzdolžno CD = prečno