

## SESTAVA

Sintetična zaključna strešna folija iz plasticiranega PVC s signalno plastjo. Ojačana je s poliestrsko mrežo.

Izdeluje jo tovarna, ki ima certifikata UNI EN ISO 9001 (Sistem poslovne kvalitete) in UNI EN ISO 14001 (okoljski sistem).

Odporna je na vremenske vplive in na ultravijolične žarke. Ima certifikat UEAtc. Oseba, ki jo namešča, mora imeti odobritev s strani Flag S.p.a.

Uporabljamo samo zaključne elemente in dodatke, ki jih proizvaja in odobri Flag S.p.A.

## LASTNOSTI

- Odpornost na obremenitve zaradi vetra
- Visoka odpornost na vremenske vplive in ultravijolične žarke
- Visoka mehanska odpornost
- Neobčutljivost na cikle vročine in mraza
- Odpornost na preluknjanje
- Možna RAL barva za prilagajanje okolju ali iz arhitekturnih vzrokov

## PODROČJA UPORABE HIDROIZOLACIJA STREH

- izpostavljene strehe
- mehansko pritrdjevanje

### TEHNIČNI PODATKI

	FLAGON SR DE 120	FLAGON SR DE 150	FLAGON SR DE 180	FLAGON SR DE 200	Testna metoda
Debelina (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0	UNI EN 1849-2
Teža (kg/m <sup>2</sup> )	1,50	1,80	2,15	2,40	UNI EN 1849-2
Natezna jakost (N/5 cm) (pravokotni testni vzorec)	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	UNI EN 12311-2
Raztezek do trganja (%) (pravokotni testni vzorec)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	UNI EN 12311-2
Odpornost na trganje (N)	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	UNI EN 12310-2
Odpornost na udarce (mm)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1000	UNI EN 12691
Hladno upogibanje (°C)	< -25	< -25	< -25	< -25	UNI EN 495 - 5
Odpornost na hidrostatični tlak (6 ur pri 0,5 MPa)	vodotesna	vodotesna	vodotesna	vodotesna	UNI EN 1928 met. B
Dimenzijska stabilnost po 6 urah pri 80 °C (%)	≤ ± 0,5	≤ ± 0,5	≤ ± 0,5	≤ ± 0,5	UNI EN 1107-2
Odpornost na umetne vremenske vplive	ne razpoka	ne razpoka	ne razpoka	ne razpoka	UNI EN 1297
Odpornost proti koreninam	Brez preboja	Brez preboja	Brez preboja	Brez preboja	UNI EN 13948
Odpornost proti toči na togi podlagi (m/s)	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25	UNI EN 13583
Toplotno staranje na zraku po 168 dneh pri 70 °C /Hladno upogibanje (°C)	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	UNI EN 1296
Odpornost proti luščenju na stičnih mestih (N/50 mm)	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	UNI EN 12316-2
Strižni upor stičnih mest	trganje izven stika	trganje izven stika	trganje izven stika	trganje izven stika	UNI EN 12317-2
Odpornost na statično preluknjanje (kg)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	UNI EN 12730
Učinek zunanjega ognja (razred)	B roof T1	B roof T1	B roof T1	B roof T1	ENV 1187 e EN 13501-5
Odziv na ogenj (razred)	E	E	E	E	EN ISO 11925-2 e EN 13501-1

### PROIZVODNA NORMA

	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm
Debelina	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm
Širina	1,60 m, 2,10 m	1,60 m, 2,10 m	1,60 m, 2,10 m	1,60 m, 2,10 m
Dolžina	20 m	20 m	20 m	20 m
Barva	svetlo siva			

### SISTEM PRIPOMOČKOV

- FLAGON PVC za izdelavo detajlov (FLAGON S)
- Montažni pripomočki (kotniki, izpusti za deževnico itd.)

- FLAGON PVC CLEANER (čistilo)
- FLEXOCOL V (za vertikalne površine)/FLEXOCOL C
- PVC Flagmetal plošča – obrobni profil – zaključni trak – trak
- FLAGON SEAM PREP (priprava zvarov)

Zaradi svoje sestave folija NE PODLEŽE zahtevam v predpisu EEC 79/831 za nevarne snovi. Če jo odvržete kot odpadni material, priporočamo, da jo odložite na pooblaščenem odlagalnišču ali jo sežgete v napravi, ki ima dodatno komoro po sežigu in sistem čiščenja izpustov v ozračje.



proizvedeno v skladu s standardom EN 13956

- n° 1085 – CDP – 0010 (proizvedeno v tovarni Chignolo d'isola / IT)  
- n° 1085 – CDP – 0018 (proizvedeno v tovarni Villa S. Stefano / IT)