



# FLAGON A

www.flag.it

## SESTAVA

Homogene (neojačane) sintetične membrane proizvedene iz PVC-ja, plastificiranega s polimeri, ki so odporni na ogljikovodike.

Proizvedeno v obratu z EN ISO 9001:2000 sistemom kakovosti in okoljskim certifikatom EN ISO 14001:2004. Cerisie certificirana za odpornost na ogljikovodike. Vgradnjo izvajajo pooblaščenji izvajalci s strani proizvajalca Flag S.p.A.

Celoten sistem z vsem pripadajočim materialom je proizveden in potrjen od proizvajalca Flag S.p.A.

## LASTNOSTI

- Visoka odpornost na ogljikovodike in olja
- Visoka mehanska odpornost.
- Visoka odpornost na udarce
- Odporna na premike podlage/konstrukcije

## PODROČJE UPORABE

### STREHE

Tog sistem strehe pod težko zaščito:

- Streha pod prometno obremenitvijo

Membrane which is in accordance to the standards  
  
 Recycling System for Thermoplastic Membranes

## TEHNIČNI PODATKI

	FLAGON A 150	FLAGON A 180	FLAGON A 200	Testna metoda
Debelina (mm)	1,5	1,8	2,0	UNI EN 1849 -2
Teža (kg/m <sup>2</sup> )	1,80	2,15	2,40	UNI EN 1849 -2
Natezna trdnost (N/mm)	≥ 17,5	≥ 17,5	≥ 17,5	UNI EN 12311 -2
Raztezek pri pretrgu (hourglass test tube) (%)	≥ 300	≥ 300	≥ 300	UNI EN 12311 -2
Odpornost na udarec (mm)	≥ 800	≥ 900	≥ 1100	DIN 16726-5.12
Odpornost na trganje (N)	≥ 120	≥ 145	≥ 160	UNI EN 12310 - 2
Odpornost na nizke temperature (°C)	≤ -25	≤ -25	≤ -25	UNI EN 495 - 5
Odpornost na hidrostatičen pritisk (6 ur pri 0,5 MPa)	ustreza	ustreza	ustreza	UNI EN 1928 met. B
Dimenzijska stabilnost po 6 urah pri 80 °C (%)	≤ ± 2,0	≤ ± 2,0	≤ ± 2,0	UNI EN 1107 - 2
Protikoreninska odpornost	odporno	odporno	odporno	UNI EN 13948
Termično staranje na zraku 168 d pri 70°C Odpornost na nizke temperature	≤ -25	≤ -25	≤ -25	UNI EN 1296
Trdnost spoja (N/50 mm)	≥ 150	≥ 150	≥ 150	UNI EN 12316 - 2
Odpornost spoja na strig	pretrg izven stika	pretrg izven stika	pretrg izven stika	UNI EN 12317 - 2
Odpornost na statično obremenitev (kg)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	UNI EN 12730

## STANDARDNA PROIZVODNJA

Debelina	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm
Širina	2,10 m	2,10 m	2,10 m
Dolžina	25 m	20 m	20 m
Barva	Črna		

Zaradi svoje formulacije za membrano ne veljajo zahteve, določene v uredbi o nevarnih snoveh EGS 79/831. Če je izdelek potrebno odstraniti kot odpadke, priporočamo, da ga prepustijo pooblaščenemu odlagališču ali sežigalnici,

opremljeni s komoro za naknadno zgorevanje in s sistemom pranja dimov.

## SISTEMSKI POMOŽNI MATERIAL:

- FLAGON PVC za izvedbo detajlov (FLAGON S)
- Dopolnilni material (vogali, izpusti, itd.)
- FLAGON PVC CLEANER - čistilo
- FLEXOCOL V (za vertikalne površine)
- PVC Flagmetal plošče - pločevina z nanosom PVC-ja – trak za zaključke
- FLAGON SEAM PREP



SOPREMA GROUP