

FLAGON SV

Popis

FLAGON SV - syntetická fólie z měkčeného PVC s výztužnou vrstvou ze skleněných vláken (50 g/m²) která přispívá k rozměrové stabilitě. Fólie odolává povětrnostním vlivům a UV záření.

Vlastnosti

- vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- rozměrová stálost
- odolnost proti hnilobě
- vysoká odolnost vůči proražení
- přizpůsobivost strukturálním pohybům
- paropropustnost

Použití

ZASTŘEŠENÍ

Balastové střechy

- ploché zastřešení nepochozích střech přitížených štěrkem
- ploché zastřešení pochozích střech přitížených hranatými betonovými dlaždicemi
- obrácené střechy
- sendvičové střechy
- vertikální detaily

Mechanicky kotvené systémy

- vertikální detaily

Standartní rozměry

	FLAGON SV120	FLAGON SV150	FLAGON SV180	FLAGON SV200	FLAGON SV240
Tloušťka (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4
Šířka (m)	1,6/2,1	1,6/2,1	1,6/2,1	1,6/2,1	1,6/2,1
Délka (m)	20/25	20	20	20	20
Barva	Světle šedá				

Příslušenství systému:

- FLAGON PVC pro detailní práce (FLAGON S)
- Prefabrikované příslušenství (rohy, chlíčkové vody atd.)
- FLAGON PVC CLEANER
- FLEXOCOL V (pro svislé plochy) / FLEXOCOL C (pro britský trh)
- PVC Flagmetal list - obvodový profil - ukončení pásu - pás
- FLAGON SEAM PREP

Fyzikální a chemické vlastnosti

	FLAGON SV120	FLAGON SV150	FLAGON SV180	FLAGON SV200	FLAGON SV240	Zkušební metoda
Tloušťka (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4	UNI EN 1849-2
Měr.hmotnost (kg/m ²)	1,50	1,80	2,15	2,40	2,90	UNI EN 1849-2
Pevnost v tahu (obdelníkový zkušební vzorek) (N/mm ²)	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 9,0	UNI EN 12311-2
Prodloužení při přetržení (obdelníkový zkušební vzorek) (%)	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	UNI EN 12311-2
Odolnost proti roztržení (N)	≥ 110	≥ 135	≥ 160	≥ 170	≥ 200	UNI EN 12310-2
Odolnost vůči nárazu (mm)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1000	≥ 1500	UNI EN 12691
Ohyb za studena (°C)	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	UNI EN 495-5
Odolnost proti hydrostatickému tlaku (6 hodin při 0,5 MPa)	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný	UNI EN 1928 metoda B
Rozměrová stabilita po 6 hodinách při 80°C (%)	≤ ± 0,1	≤ ± 0,1	≤ ± 0,1	≤ ± 0,1	≤ ± 0,1	UNI EN 1107-2
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin	UNI EN 1297
Odolnost proti prorůstání kořenů	bez proniknutí	bez proniknutí	bez proniknutí	bez proniknutí	bez proniknutí	UNI EN 13948
Odolnost proti krupobíí na tuhém podkladu (m/s)	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25	UNI EN 13583
Tepelné stárnutí na vzduchu po 168 dnech při 70°C, ohyb za studena (°C)	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	UNI EN 1296
Pevnost spojů v odlupu (N/50mm)	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	UNI EN 12316-2
Smyková odolnost svarů	roztržení mimo svar	roztržení mimo svar	roztržení mimo svar	roztržení mimo svar	roztržení mimo svar	UNI EN 12317-2
Odolnost proti statickému proražení (kg)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	UNI EN 12730

Vzhledem ke složení folie se na ní nevztahuje směrnice EHS 79/831 o nebezpečných látkách. Pokud bude výrobek likvidován jako odpad, doporučujeme ho předat pověřenému středisku likvidace odpadů nebo spalovně, vybavené dodatečnou spalovací komorou a katalyzátorem dýmu.

Výrobce je držitelem certifikátu podle norem UNI EN ISO 9001:2000 a UNI EN ISO 14001:2004.

Pokládá ku montážními firmami schválila firma Flag S.p.A.

Je doporučeno použít dokončovací prvky a příslušenství vyrobené a schválené firmou Flag S.p.A

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

SOPREMA Hydroizolace s.r.o.
Türkova 2332/1
149 00, Praha 4 – Chodov
Česká republika

Jakožto přímí dovozce hydroizolačních střešních asfaltových pásů a folií pro střechy a spodní stavbu vydává na svou plnou vlastní odpovědnost ujištění o prohlášení o shodě dovážených výrobků od výrobce

FLAG S.P.A.
Via Industriale dell'Isola, 3
24040 CHIGNOLO D'ISOLA BERGAMO - ITALY

Jmenovitě výrobků:

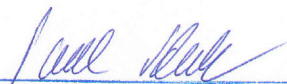
Flagon SR
Flagon SV
Copper Art
Silver Art
Flagon SRF
Flagon A
Flagon AT
Flagon BFR/SL
Flagon BSL
Flagon BT
Flagon BT/ST
Flagon E
Flagon PZ
Flagon RV
Flagon RP
Flagon SFB
Flagon SFC
Flagon TUNNEL
PVC Walkway
Flagpool
LAMIERA ACCOPPIATA PVC
LAMIERA ACCOPPIATA TPO
Vapour Flag
Geotextille Flag

a to podle nařízení vlády č. 178/1977 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební materiály ve smyslu § 13, ods. 5, zákona č. 22/1977 Sb. a také ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky dále o změně o doplnění dalších zákonů, ujišťuje distributory a uživatele výše uvedených výrobků o tom, že jejich použití je v souladu s technickými předpisy bezpečné.

Výše jmenované výrobky jsou certifikované s možností aplikace dle katalogových technických listů výrobce.

Prohlášení o shodě se vystavuje se všemi náležitostmi uvedenými v nařízení vlády č. 178/1977 Sb. Kopírování a dokladování tohoto dokumentu pro jiné účely je neplatné.

V Praze dne 25.8.2010



SOPREMA Hydroizolace s.r.o.
Türkova 2332/1
149 00, Praha 4 - Chodov
Tel: +420 242 447 695
Fax: +420 242 447 697
IČO: 28966686

Ing. Pavel Zdeněk
Ředitel pro ČR