

FLAGON RP

Popis

FLAGON RP je folie z měkčeného PVC určená pro hydroizolaci spodní stavby a proti pronikání radonu.

FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ VLASTNOSTI

	FLAGON RP			Zkušební metoda
	Hodnota			
Tloušťka (mm)	1,2	1,5	2,0	UNI EN 1849-2
Hmotnost (kg/m ²)	1,600	1,950	2600	UNI EN 1849-2
Pevnost v tahu (N/mm ²)	≥ 16	≥ 16	≥ 16	EN ISO 527-3
Prodloužení při přetržení (%)	≥ 300	≥ 300	≥ 300	EN ISO 527-3
Odolnost proti nárazu (mm)	≥ 350	≥ 600	≥ 750	EN 12691
Ohyb za studena (°C)	≤ -25	≤ -25	≤ -25	EN 495-5
Chování pod hydrostatickým tlakem (6 hodin při 0,5 MPa)	Nepropustné	Nepropustné	Nepropustné	UNI EN 1928 metoda B
Odolnost proti prorůstání kořenů	Bez perforace	Bez perforace	Bez perforace	CEN TS 14416
Odolnost proti protržení (N/mm)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	UNI EN 1107 - 2
Odolnost proti protržení (N/mm)	≥ 45	≥ 45	≥ 45	ISO 34 specimen 2
Odolnost proti statickému proražení (CBR metoda) (N)	≥ 1300	≥ 1700	≥ 2300	EN ISO 12236
Odolnost proti oxidaci: -odchylka v tahových vlastnostech (%)	< 25	< 25	< 25	EN 14575
Difuzní koeficient radonu* (m ² /s) - Plocha	1,7.10 ⁻¹¹ ±0,2.10 ⁻¹¹	1,6.10 ⁻¹¹ ±0,1.10 ⁻¹¹	1,2.10 ⁻¹¹ ±0,3.10 ⁻¹¹	K124/02/95
Difuzní koeficient radonu* (m ² /s) - Spoj	1,2.10 ⁻¹¹ ±0,1.10 ⁻¹¹	1,5.10 ⁻¹¹ ±0,1.10 ⁻¹¹	1,2.10 ⁻¹¹ ±0,1.10 ⁻¹¹	K124/02/95

* měřeno v laboratoři ČVUT Praha – fakulta stavební, prokoly č. 124022/2007 pro tloušťku 1,2mm; 124023/2007 pro tloušťku 1,5mm; 124024/2007 pro tloušťku 2,0mm.



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:

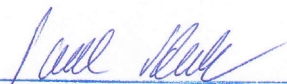
Flagon SR
Flagon SV
Copper Art
Silver Art
Flagon SRF
Flagon A
Flagon AT
Flagon BFR/SL
Flagon BSL
Flagon BT
Flagon BT/ST
Flagon E
Flagon PZ
Flagon RV
Flagon RP
Flagon SFB
Flagon SFC
Flagon TUNNEL
PVC Walkway
Flagpool
LAMIERA ACCOPPIATA PVC
LAMIERA ACCOPPIATA TPO
Vapour Flag
Geotextille Flag

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