

POPIS

Syntetická fólie z TPO modifikovaného polyolefinu, vyráběná koextruzí, rozměrově stabilizovaná skelnou výztužnou vložkou, ze spodní strany kaširovaná netkanou polyesterovou textilií.

Horní pískově šedá vrstva se vyznačuje velmi vysokou odolností vůči povětrnostním vlivům a UV záření, zatímco základní černá vrstva je vysoce odolná proti proražení.

Vyrobeno ve výrobním závodě certifikovaném dle EN ISO 9001:2000 (Systém managementu jakosti) a EN ISO 14001 (systém managementu s ohledem na životní prostředí).

Pokládka fólií musí být prováděna montážními firmami schválenými výrobcem. Je doporučeno používat dokončovací prvky a příslušenství schválené a doporučené výrobcem.

VLASTNOSTI

- Vodotěsný a odolný proti UV záření
- Vysoká mechanická odolnost
- Odolný proti proražení
- Rozměrově stabilní
- Excelentně ohebný při nízkých teplotách

Oblast použití

Zastřešení

- plnoplošně lepený na vodorovný povrch pro:
 - lepení na tepelně izolační desky
 - lepení na betonové podklady
 - lepení na stávající hydroizolace

VLASTNOSTI

	EP/PV-F 1,20	EP/PV-F1,50	EP/PV-F 1,80	EP/PV-F 2,00	Zkušební metoda
Tloušťka (mm)	1,20	1,50	1,80	2,00	EN 1849-2
Plošná Hmotnost (kg/m ²)	1,35	1,70	2,00	2,15	EN 1849-2
Pevnost v tahu (N/50mm)	≥ 550	≥ 650	≥ 800	≥ 850	EN 12311-2
Prodloužení při přetržení (%)	≥ 350	≥ 350	≥ 350	≥ 350	EN 12311-2
Odolnost proti protrhávání (N)	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300	EN 12310-2
Odolnost proti nárazu (mm)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1 250	EN 12691
Ohebnost za nízkých teplot (°C)	≤ -40	≤ -40	≤ -40	≤ -40	EN 495-5
Vodotěsnost (6 hodin při tlaku 0,5 MPa)	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný	EN 1928 met. B
Rozměrová stálost po 6 hodinách při teplotě 80°C (%)	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	EN 1107-2
Odolnost proti povětrnostním vlivům (UV)	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin	EN 1297
Odolnost proti statickému zatížení (kg)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	EN 12730
Reakce na oheň	E	E	E	E	EN ISO 11925-1 EN 13501-1

STANDARDNÍ ROZMĚRY

Tloušťka	1,20 mm	1,50 mm	1,80 mm	2,00 mm
Šířka	2,10 m	2,10 m	2,10 m	2,10 m
Počet rolí na paletě	12	12	12	12
Délka	25 m	20 m	20 m	20 m
Barva (vrchní / spodní povrch)	PÍSKOVĚ ŠEDÁ / TNT			
Systémový list:	• 2b4-2b5; nechráněné nepochozí střechy		• 4b1-4b2; rekonstrukce stávajících hydroizolací	

OZNAČENÍ CE

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: WPSIT0031

FLAGON EP/PV-F je vyráběn v závodě FLAG Spa (SOPREMA group) v Chignolo d'Isola (Italia)

Označení CE č. 1085-CPR-0011 v souladu s normou EN 13956: 2012 a č. 1085-CPR-0037 v souladu s normou EN 13967: 2012.

Vzhledem ke složení folie se na ní nevztahuje požadavky stanovené v nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a EU č. 487/2013 a ve znění pozdějších předpisů 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. Údaje tímto uvedené nejsou výčetem kompletních vlastností a Flag SpA je může bez předchozího upozornění změnit. Flag SpA, má právo na takové úpravy výrobku kdykoli a bez předchozího upozornění, v některém z jeho hlediska, a zastavit jeho výrobu.

Flag SpA si vyhrazuje právo, u technologie a know-how vývoje, změnit bez varování složení a podmínky využívání svých materiálů, a následně jejich cenu. Což znamená, že objednávky budou přijímány pouze na základě podmínek a technických specifikací platných v době jejich přijetí.

TEXSA IZOLAČNÍ SYSTÉMY s.r.o.
Týn 1049/3, 110 00 Praha 1 - Staré Město
IČ: 24700835
DIČ: CZ24700835

Sídlo kanceláře:
Šumavská 15, 602 00 Brno Ponava
tel.: (+420) 541 592 503
fax: (+420) 541 592 505