

POPIS

Syntetická fólie z měkčeného PVC vyztužená polyesterovou tkaninou, se signální vrstvou.

Vyráběná koextruzí nebo cast procesem 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.

Poznámka: fólie vyráběné koextruzí a cast procesem můžou mít odlišný povrch a odstín.

VLASTNOSTI

- Odolný proti účinkům větru
- Odolnost proti povětrnosti a UV záření
- Vysoká mechanická odolnost
- Odolný proti proražení
- Jiné RAL odstíny pro architektonické účely na vyžádání

Oblast použití

Zastřešení

- exponované střechy, mechanicky kotvené

VLASTNOSTI

	SR 1,20	SR 1,50	SR 1,80	SR 2,00	Zkušební metoda
Tloušťka (mm)	1,20	1,50	1,80	2,00	EN 1849-2
Plošná Hmotnost (kg/m ²)	1,50	1,80	2,15	2,40	EN 1849-2
Pevnost v tahu (N/50mm)	≥ 1 100	≥ 1 100	≥ 1 100	≥ 1 100	EN 12311-2
Prodloužení při přetržení (%)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	EN 12311-2
Odolnost proti protrhávání (N)	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	EN 12310-2
Odolnost proti nárazu (mm)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1 250	EN 12691
Ohebnost za nízkých teplot (°C)	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25	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 (%)	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	EN 1107-2
Odolnost proti povětrnostním vlivům (UV)	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin	EN 1297
Odolnost proti prorůstání kořenů	bez průniku	bez průniku	bez průniku	bez průniku	EN 13948
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 při výrobě cast procesem	1,60 m			1,60 m			1,60 m			1,60 m		
Počet rolí na paletě	23			23			23			23		
Šířka při výrobě koextruzí	1,05	1,60	2,10	1,05	1,60	2,10	1,05	1,60	2,10	1,05	1,60	2,10
Počet rolí na paletě	28	23	14	28	23	14	28	23	14	28	18	14
Délka	20 nebo 25 m			20 m			20 m			20 m		
Barva (vrchní / spodní povrch)	SVĚTLE ŠEDÁ / TMAVĚ ŠEDÁ											

Systémový list: • 2b1-2b2-2b3; nechráněné nepochozí střechy

• 4a1-4a2; rekonstrukce stávajících hydroizolací

OZNAČENÍ CE

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: WPSIT0051

FLAGON SR je vyráběn v závodě FLAG Spa (SOPREMA group) v Chignolo d'Isola (Italia) a Villa Santo Stefano

Označení CE č. 1085-CPR-0010 (Chignolo) a č. 1085-CPR-0018 (Villa S. Stefano) v souladu s normou EN 13956: 2012.

Vzhledem ke složení fólie 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