

VINITEX SA ni

POPIS

VINITEX SA ni je nevyztužená, homogenní, pružná fólie z PVC-P.

POUŽITÍ

Fólie VINITEX SA ni se používá pro oprávcování detailů na střeších, dokončovací práce nebo jako dočasná hydroizolace na střeších se stabilizační vrstvou (aplikace, jež nejsou vystaveny působení UV záření).

PVC fólie pro hydroizolaci proti vztlínající zemi vlhkosti

VLASTNOSTI

- Vysoká odolnost proti proděravění
- Snadná svařitelnost horkým vzduchem i několik let po instalaci
- Vynikající mechanické vlastnosti
- Vynikající pružnost při nízkých teplotách

CERTIFIKACE

- Výroba dle evropských norem EN 13956 a EN 13967. Certifikát CE č. 1085/CPR/0261 a 1085/CPR/0438
- Vyrábí se metodou koextruze v závodě certifikovaném dle norem ISO 9001 a ISO 14001.

PRO INSTALACI

- Instalace systému Vinitex musí být prováděna kvalifikovanou nebo autorizovanou montážní firmou.
- Podklady musí být hladké, čisté a bez ostrých hran nebo cizích látek. Při styku s asfaltem, bitumenem, oleji nebo stávajícími fóliemi musí být zajištěna separační vrstva.
- Fólie by měly být spojovány pomocí horkovzdušného svařování. Svár zkontrolujte pomocí tupého předmětu s kulatou hlavou.
- Odpovídající svařitelnost závisí na podmínkách prostředí a zařízeních (teplotě, tlaku, rychlosti práce) a stavu povrchu fólie, takže je zapotřebí zařízeních seřídit tak, aby bylo dosaženo správného svaření.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

	Vinitex SA ni 1.0	Vinitex SA ni 1.2	Vinitex SA ni 1.5	Vinitex SA ni 1.8	Vinitex SA ni 2.0
Délka (m)	20	20	20	20	20
Šířka (m)	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
m ² /role	42	42	42	42	42
Počet rolí/paleta	28	28	23	18	18
m ² /paleta	1176	1176	966	756	756
Barva	Tmavě šedá / černá				
Skladování	Nastojato nebo naležato (nikdy na šikmo) Dodává se v rolích na kartonových trubkách. Skládejte v původním obalu na suchém a chladném místě.				

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	Jednotka	Zkušební metoda	Vinitex SA ni 1.0	Vinitex SA ni 1.2	Vinitex SA ni 1.5	Vinitex SA ni 1.8	Vinitex SA ni 2.0
Tloušťka	mm	EN 1849-2	1,0	1,2	1,5	1,5	2,0
Hmotnost	Kg/m ²	EN 1849-2	1,40	1,60	2,03	2,43	2,70
Vodotěsnost	–	EN 1928 (B)	Vyhovuje				
Pevnost v tahu	N/mm ²	EN 12311-2	≥ 13				
Prodloužení při přetržení	%	EN 12311-2	≥ 230				
Odolnost proti nárazu	mm	EN 12691	≥ 350	≥ 400	≥ 450	≥ 700	≥ 750
Odolnost proti statickému zatížení	kg	EN 12730	≥ 20				
Odolnost proti přetržení	N	EN 12310-2	≥ 50	≥ 60	≥ 75	≥ 90	≥ 100
Pevnost svaru	N/5 cm	EN 12317-2	≥ 450	≥ 540	≥ 675	≥ 810	≥ 900
Ohebnost za nízkých teplot	° C	EN 495-5	≤ -20				
Odolnost proti prorůstání kořenů	–	EN 13948	Vyhovuje				
Odolnost:							
- proti stárnutí při 2kPa a 60 kPa	–	EN 1296	Vodotěsná				
- proti působení chemikálií při 2kPa a 60 kPa	–	EN 1847	Vodotěsná				
Odolnost:							
- Proti působení UV záření, zvýšených teplot a vody	–	EN 1297	není odolná proti UV záření				
Nebezpečné látky	–		vyhovuje				

Společnost SOPREMA srl si vyhrazuje právo na změnu zde uvedených údajů bez předchozího upozornění a odmítá veškerou odpovědnost v případě nesrovnalostí způsobených nesprávným používáním výrobku. Hodnoty uvedené v technickém listu odpovídají průměrným hodnotám získaným na základě zkoušek provedených v naší laboratoři.