

VINITEX SAni

POPIS

VINITEX SAni je nevyztužená hydroizolační folie z měkčeného PVC.

POUŽITÍ

VINITEX SAni se používá pro provádění detailů střech, úpravy nebo jako dočasná hydroizolace pro přetížené střešní krytiny (není vystavena UV aplikace).

VINITEX SAni se používá pro hydroizolaci proti vzlínající zemi vlhkosti a radonu.

PŘEDNOSTI

- Vysoká odolnost proti proražení.
- Vynikající mechanické vlastnosti.
- Snadné horkovzdušné svařování, i několik let po instalaci.
- Vynikající pružnost za nízkých teplot.

CERTIFIKACE

- Vyrobeno podle evropské normy EN 13956 and EN 13967. Označení CE č. 1085/CPR/0261 a 1085/CPR/0438.
- Vyrobeno vícenásobnou extruzí ve výrobním závodě certifikovaném dle ISO 9001 a ISO 14001.

MONTÁŽ

- Montáž foliových systémů VINITEX musí provádět pouze kvalifikovaný a proškolený pracovník.
- Podklad musí být hladký, čistý, rovný bez ostrých hran a jiných nežádoucích výstupků. Nesmí přijít do kontaktu s asfaltem, bitumeny, oleji, EPS nebo stávajícími foliemi. Je nutné oddělit tyto materiály od folie separační vrstvou.
- Folie se spojují pomocí horkovzdušného svařování. Spojení se kontrolují pomocí kontrolní jehly s kulatou špičkou.
- Před svařováním je nutné svařovací přístroj dostatečně zahřát a upravit nastavení teploty, rychlosti svařování podle okolních podmínek (teplota vzduchu, podkladu, folie).

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	Vinitex SAni 1,0	Vinitex SAni 1,2	Vinitex SAni 1,5	Vinitex SAni 2,0
Délka (m)	30	20	20	20
Šířka (m)	2,10	2,10	2,10	2,10
Počet rolí na paletě	18	23	23	18
m²/ role	63	42	42	42
m²/ paleta	1134	966	966	756
Barva	Černá			

Skladování: Vodorovně a souběžně (nikdy nekřížit). Dodává se v rolích navinuté na kartonové trubici. Skladujte v originálním balení na suchém a chladném místě.

TECHNICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSTI	Jednotka	Zkušební metoda	Vinitex SAni 1,0	Vinitex SAni 1,2	Vinitex SAni 1,5	Vinitex SAni 2,0
Tloušťka	mm	EN 1849-2	1,0 ± 5%	1,2 ± 5%	1,5 ± 5%	2,0 ± 5%
Plošná Hmotnost	kg/m ²	EN 1849-2	1,4 ± 5%	1,6 ± 5%	2,03 ± 5%	2,7 ± 5%
Vodotěsnost	-	EN 1928 (B)	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný
Pevnost v tahu	N/mm	EN 527-3	≥ 13	≥ 13	≥ 13	≥ 13
Prodloužení při přetržení	%	EN 527-3	≥ 230	≥ 230	≥ 230	≥ 230
Odolnost proti nárazu	mm	EN 12691 (A)	≥ 350	≥ 400	≥ 450	≥ 750
Odolnost proti statickému zatížení	kg	EN 12730	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Odolnost proti protrhávání	N	EN 12310-2	≥ 85	≥ 100	≥ 120	≥ 150
Smyková odolnost ve spoji	N/50mm	EN 12317-2	≥ 450	≥ 540	≥ 675	≥ 900
Ohebnost za nízkých teplot	°C	EN 495-5	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20
Odolnost proti prorůstání kořenů	-	EN 13948	bez průniku	bez průniku	bez průniku	bez průniku
Trvanlivost: - po tepelném stárnutí při 2kPa a 60kPa	-	EN 1296	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný
- po ponoření do chemikálií při 2kPa a 60kPa	-	EN 1847	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný
Trvanlivost: umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	-	EN 1297	není UV odolný	není UV odolný	není UV odolný	není UV odolný
Nebezpečné látky	-		vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje

TEXSA SYSTEMS SLU si vyhrazuje právo měnit informace obsažené v tomto dokumentu bez předchozího upozornění a odmítá veškerou odpovědnost za případné vady způsobené v důsledku nevhodného použití výrobku. Hodnoty uvedené v technickém listu jsou průměrné hodnoty ze zkoušek v naší laboratoři.

TEXSA SYSTEMS SLU. c / Ferro 7, Pol. Ind. Múze Pegreí 08.755 Castellbisbal-Barcelona (+34) 93 635 14 00