

# VINITEX SA

## POPIS

VINITEX SA je nevyztužená hydroizolační folie z měkčeného PVC vyráběná vícenásobnou extruzí.

## PŘEDNOSTI

- Odolnost proti povětrnostním vlivům a UV záření
- Přizpůsobivost strukturálním pohybům
- Vysoká odolnost proti proražení
- Vynikající ohebnost při nízkých teplotách

## POUŽITÍ

VINITEX SA se používá pro opracování detailů.

## 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. Spoje 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

Barva (vrchní strana/spodní strana): Světle šedá/tmavě šedá

	Vinitex SA 1,5
Délka (m)	20
Šířka (m)	1,05 nebo 2,1
Počet rolí na paletě	23 nebo 46
m <sup>2</sup> /role	21 nebo 42
m <sup>2</sup> /paleta	966

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 SA 1,5
Tloušťka	mm	EN 1849-2	1,5 ±5%
Plošná Hmotnost	kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	1,95 ±5%
Vodotěsnost	-	EN 1928 (B)	vodotěsný
Pevnost v tahu	N/mm	EN 527-3	≥ 17,5
Prodloužení při přetržení	%	EN 527-3	≥ 300
Odolnost proti nárazu	mm	EN 12691 (A)	≥ 800
Odolnost proti statickému proražení	N	EN 12236	≥ 1 800
Odolnost proti protrhávání	N	EN 12310-2	≥ 80
Ohebnost za nízkých teplot	°C	EN 495-5	≤ -30
Odolnost proti prorůstání kořenů	-	EN 13948	bez průniku
Trvanlivost: umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	vizuálně	EN 1297	bez trhlin
Propustnost vody po 6 hodinách při tlaku 0,5MPa	-	EN 1928 (B) EN 14150	vodotěsný < 10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> m <sup>-2</sup> den <sup>-1</sup>
Trvanlivost: - Oxidace, změny tahových vlastností - Odolnost proti povětrnostním vlivům, změny tahových vlastností	% %	EN 14575 EN 12224	≤ 25 ≤ 25
Odolnost proti tepelnému stárnutí ve vodě: - Změny tahových vlastností - Úbytek hmotnosti	% %	EN 14415 (A a B)	≤ 25 ≤ 5

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.