

# VINITEX SA

## POPIS

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

## POUŽITÍ

Fólie VINITEX SA se používá pro opracování detailů na střeších, dokončovací práce nebo jako dočasná hydroizolace. Je vhodná pro rozsáhlé dokončovací práce ve spojení s PVC fóliemi VINITEX.

## VLASTNOSTI

- Odolnost vůči působení větru
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům i UV záření
- Vysoká odolnost proti proděravění.
- Vynikající mechanické vlastnosti.
- Snadná svařitelnost horkým vzduchem i několik let po instalaci.
- Vynikající pružnost při nízkých teplotách.

## CERTIFIKACE

- Výroba dle evropské normy EN 13956. Certifikát CE č. 1085/CPR/0261.
- 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 zařízení (teplotě, tlaku, rychlosti práce) a stavu povrchu fólie, takže je zapotřebí zařízení seřídit tak, aby bylo dosaženo správného svaření.

## SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

	Vinitex SA 1.2	Vinitex SA 1.5
Délka (m)	20	20
Šířka (m)	1,05 2,10	1,05 2,10
m <sup>2</sup> /role	21 42	21 42
Počet rolí/paleta	56 28	46 23
m <sup>2</sup> /paleta	1176	966
Barva (povrch/spodní strana)	Světle šedá / tmavě šedá	
Skladování	Nastojato nebo nalezato (nikdy na šikmo) Dodává se v rolích na kartonových trubkách. Skladujte v původním obalu na suchém a chladném místě.	

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	Jednotka	Zkušební metoda	Vinitex SA 1.2	Vinitex SA 1.5
Tloušťka	mm	EN 1849-2	1,20	1,50
Hmotnost	Kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	1,56	1,95
Vodotěsnost	–	EN 1928 (B)	Vyhovuje	
Pevnost v tahu	N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2	≥ 15	
Prodloužení při přetržení	%	EN 12311-2	≥ 300	
Odolnost proti nárazu	mm	EN 12691	≥ 450	≥ 800
Odolnost proti statickému zatížení	kg	EN 12730	≥ 20	
Odolnost proti přetržení	N/mm	EN 12310-2	≥ 80	
Odolnost proti umělému stárnutí	UV	EN 1297	Bez výskytu prasklin	
Odolnost proti působení hydrostatického tlaku (6 hodin při tlaku 0,5 MPa)		EN 1928 (B)	Vodotěsná	
Pružnost při nízkých teplotách	° C	EN 495-5	≤ -25	