

Vinitex PVC

membrana hydroizolacyjna

- TEXSA jest grupą firm założoną w 1954 roku w Barcelonie (w Hiszpanii), która produkuje i sprzedaje materiały na pokrycia dachowe oraz porusza się w obszarach termicznych i akustycznych instalacji oraz geotekstylii, jak również posiada odpowiednie materiały dodatkowe dla każdej z wymienionych dziedzin budownictwa.
- Produkty firmy TEXSA sprzedawane są w ponad 46 krajach.
- TEXSA posiada zakłady produkcyjne w Castellbisball (w Hiszpanii), Cerverze (w Hiszpanii), Altamirze (w Meksyku), Correggio (we Włoszech), AlpiarAa (w Portugalii), Jaipurze (w Indiach), Bogodzie (w Kolumbii) i w Lyonie (we Francji).
- TEXSA jest jednak czymś więcej. Historia TEXSA jest ściśle związana z sektorem budowlanym, ponieważ poprzez swój ważny wkład w tej branży uzyskała uznanie na całym świecie.
- Architekci, inżynierowie, wykonawcy i dystrybutorzy z całego świata współpracują z siecią oddziałów TEXSA aby uzyskać nowe produkty i rozwiązania mogące sprostać wymaganiom architektonicznym XXI wieku.



Przedstawiciel w Polsce:

SEBAN
ul. Dębowa 3
59-500 Złotoryja
tel. +48 662 033 779
biuro@seban.com.pl
www.seban.com.pl



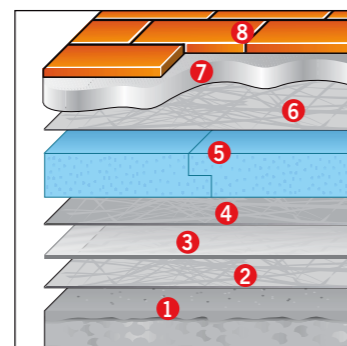
www.texsa.com

Vinitex PVC

membrana
hydroizolacyjna

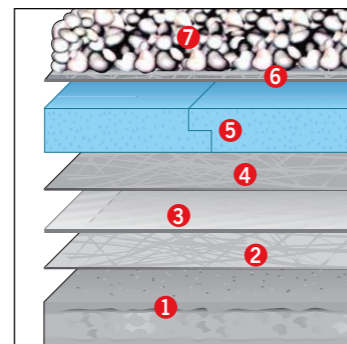
Przykłady rozwiązań hydroizolacyjnych

dotatkowe informacje na stronie: www.seban.com.pl i www.texsa.com



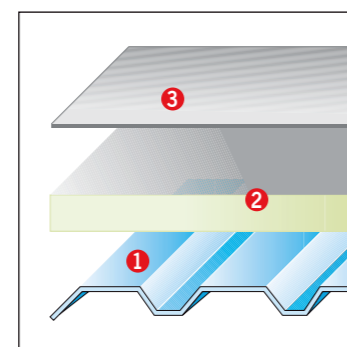
Płytki ceramiczne

1. Strop ze spadkami
2. Paroizolacja PE
3. Izolacja termiczna, np. wełna mineralna, styropian, PIR (przy izolacji ze styropianu zastosować warstwę rozdzielającą ROOFTEX 200g/m²)
4. VINITEX MP
5. ROOFTEX 300g/m²
6. Zaprava
7. Płytki ceramiczne



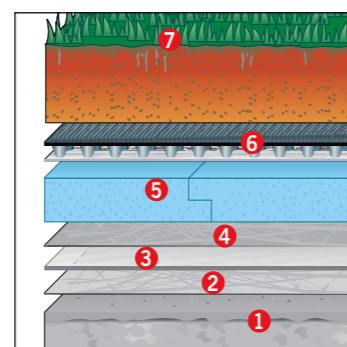
Dach żwirowy

1. Strop ze spadkami
2. ROOFTEX 200g/m²
3. VINITEX MP 1,5mm
4. ROOFTEX 120g/m²
5. Warstwa termoizolacyjna (XPS)
6. ROOFTEX 300g/m²
7. Warstwa balastowa (żwir)



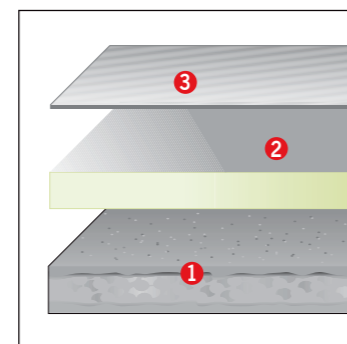
Membrana mechanicznie mocowana

1. Blacha trapezowa
2. Paroizolacja PE
3. Izolacja termiczna, np. wełna mineralna, styropian, PIR (przy izolacji ze styropianu zastosować warstwę rozdzielającą z ROOFTEX 120g/m²)
4. VINITEX MP



Dach zielony

1. Strop ze spadkami
2. ROOFTEX 200g/m²
3. VINITEX MP 1,5mm
4. ROOFTEX 120g/m²
5. Warstwa termoizolacyjna (XPS)
6. Warstwa akumulacyjno-drenażowa z ROOFTEX 120g/m²
7. Warstwa wegetacyjna



Membrana mechanicznie mocowana

1. Blacha trapezowa
2. Paroizolacja PE
3. Izolacja termiczna, np. wełna mineralna, styropian, PIR (przy izolacji ze styropianu zastosować warstwę rozdzielającą ROOFTEX 120g/m²)
4. VINITEX MP

Membrany syntetyczne

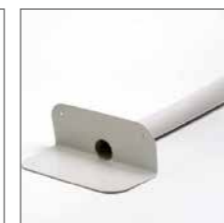
| Produkt | Kolor | Grubość (mm) | Elastyczność w niskich temperaturach | Odporność na promieniowanie UV | Wzmocnienie | Pakowanie | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | | Rolla | m²/paleta |
| Vinitex MP | Jasny szary Ciemny szary | 1.2 | ≥ 25°C bez załamań | TAK | Siatka poliestrowa | 1.05x25 / 2.10x25 | 735 |
| | | 1.5 | | | | 1.05x20 / 2.10x20 | 588 |
| | | 1.8 | | | | 1.05x20 / 2.10x20 | 588 |
| | | 2.0 | | | | 1.05x20 / 2.10x20 | 588 |
| Vinitex MAT | Jasny szary Ciemny szary | 1.2 | ≥ 25°C bez załamań | TAK | Siatka z włókna szklanego | 1.05x25 / 2.10x25 | 735 |
| | | 1.5 | | | | 1.05x20 / 2.10x20 | 588 |
| | | 1.8 | | | | 1.05x20 / 2.10x20 | 588 |
| | | 2.0 | | | | 1.05x20 / 2.10x20 | 588 |
| Vinitex MATni | Czarny | 1.2 | ≥ 25°C bez załamań | NIE | Siatka z włókna szklanego | 2.05x20 | 756 |
| | | 1.5 | | | | 2.05x20 | 630 |
| Vinitex SA | Jasny szary | 1.2 | ≥ 25°C bez załamań | TAK | Brak wzmocnienia | 2.10x25 | 735 |
| | | 1.5 | | | | 2.10x20 | 588 |
| Vinitex Sani | Czarny | 1.2 | ≥ 25°C bez załamań | NIE | Brak wzmocnienia | 2.05x20 | 756 |
| | | 1.5 | | | | 2.05x20 | 630 |
| Vinitex MP FB (fleeback) | Jasny szary Ciemny szary | 1.2 | ≥ 25°C bez załamań | TAK | Siatka poliestrowa | 2.05x15 | 461.25 |
| | | 1.5 | | | | 2.05x15 | 461.25 |
| | | 1.8 | | | | 2.05x15 | 461.25 |
| Vinitex MAT FB (fleeback) | Jasny szary | 1.2 | ≥ 25°C bez załamań | TAK | Siatka z włókna szklanego | 2.05x15 | 461.25 |
| | | 1.5 | | | | 2.05x15 | 461.25 |

Dodatkowe produkty

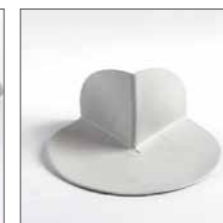
| Produkt | Charakterystyka | Pakowanie |
|---|---|---------------------|
| Vinitex Desagüe + Osłonka D 60-75-90-100-110 mm | Pionowy drenaż do odpływu wody z dachu | 5 szt. w paczce |
| Vinitex Gárgola 90°-D 63-75-90-110 mm 90°-100x100 mm i 65x100 mm | Poziomy drenaż do odpływu wody z dachu | 5 szt. w paczce |
| Vinitex Esquina | Narożnik zewnętrzny | 30 szt. w paczce |
| Vinitex Rincón | Narożnik wewnętrzny | 30 szt. w paczce |
| Vinitex Metal | Ocynkowana stalowa blacha pokryta warstwą niewzmocnionej PVC | 1.00 x 2.00m arkusz |
| Vinitex Adhesivo | Klej systemowy do łączenia membran PVC z różnymi podłożami | Pojemnik 20kg |
| Paroizolacje PE | Kolor żółty | 100/200m² w rolce |
| ROOFTEX | Separacja systemowa pomiędzy styropian EPS lub stare pokrycie (renowacje) a membraną VINITEX MP | 330m² w rolce |



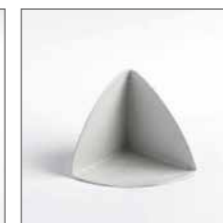
Vinitex Desagüe + Paragavillas



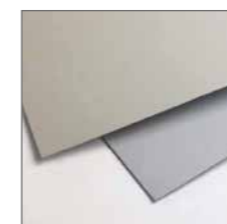
Vinitex Gárgola



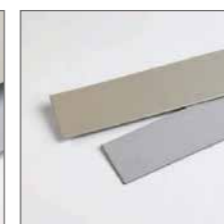
Vinitex Esquina



Vinitex Rincón



Vinitex Metal - S



Vinitex Metal - P



Vinitex Adhesivo



Vinitex Líquido

- Najbardziej kompletny wybór różnych rozwiązań dostosowany do każdego rodzaju dachu
- Szerokość rolki do 2,10m, co zmniejsza ilość zgrzewów i przyspiesza wykonanie
- Materiał samogasnący
- Doskonała odporność na promieniowanie UV, gnienie i starzenie
- Odporny na przerastanie korzeniami
- Materiał łączony przy użyciu zgrzewarek, praca bez otwartego ognia, dzięki czemu instalacja jest mniej niebezpieczna
- Zbrojenie wykonane jest z siatki z włókna poliestrowego lub szklanego, które zapewni maksymalną stabilność wymiarową, zarówno poprzecznie jak i wzdłużnie
- Instalację materiału zaleca się wykonać przez wysoko wykwalifikowanych specjalistów

texsa