



texsa

membrany hydroizolacyjne | folia basenowa
filtracja, drenaż i warstwa ochronna

PVC Vinitex

membrana hydroizolacyjna

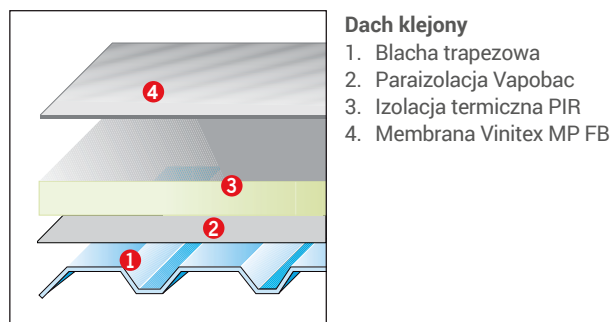
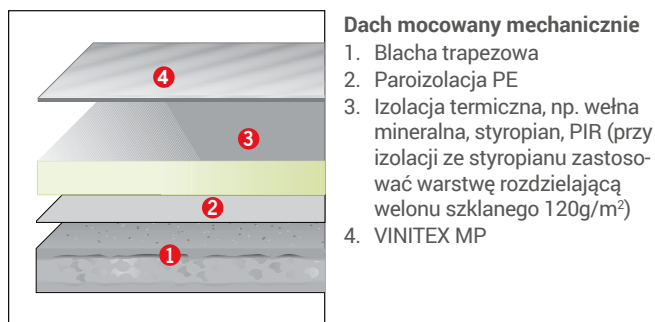
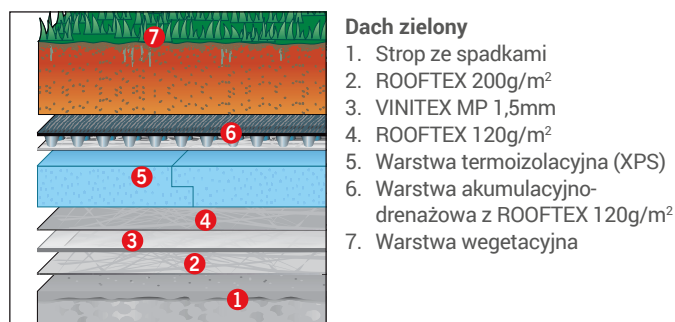
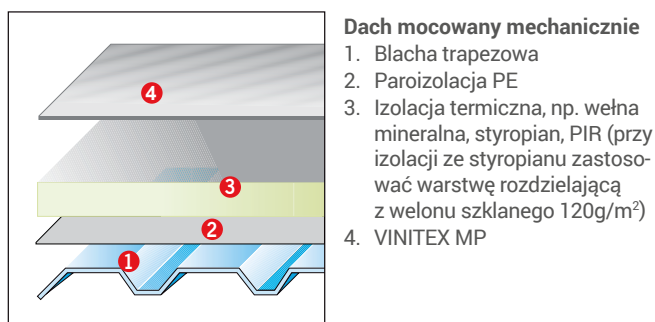
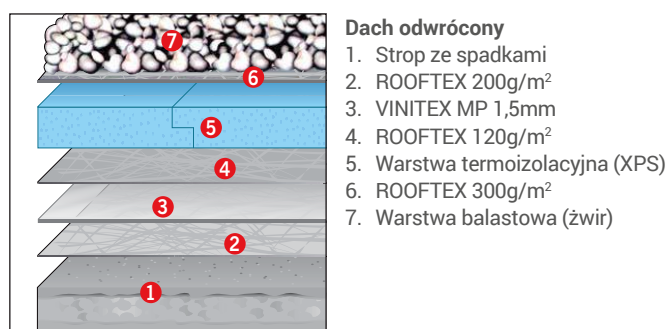
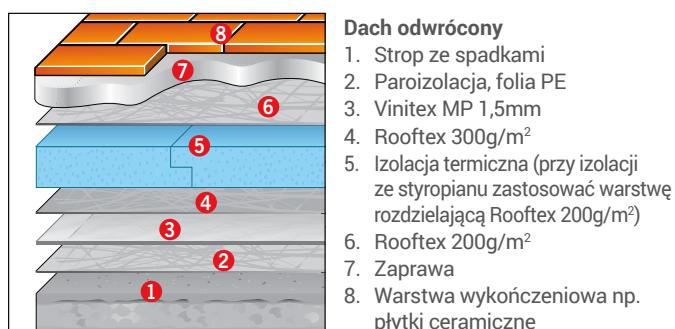


REACH: EC 1907/2006 - Przepisy Wspólnoty Europejskiej dotyczące chemikaliów i ich bezpiecznego użycia. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substances of very high concern = substancje bardzo wysokiej troski), według listy propozycji opublikowanej przez European Chemicals Agency, w stężeniu większym niż 0.1 % wagowo.

VINITEX MP jest syntetyczną membraną PVC-P wzmocnioną siatką poliestrową lub z włókna szklanego, która zapewnia maksymalną stabilność wymiarową.

Membrany VINITEX MP przeznaczone są do zastosowania w takich miejscach jak dachy płaskie, zielone, odwrócone, a także tarasy. Można wykorzystać je również do renowacji dachów pokrytych papą termozgrzewalną. Ich zadaniem jest ochrona poszycia dachowego przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.

Przykłady rozwiązań hydroizolacyjnych



Membrany syntetyczne

Produkt	Kolor*	Grubość (mm)	Elastyczność w niskich temperaturach	Odporność na promieniowanie UV	Wzmocnienie	Pakowanie	
						Rolka	m ² /paleta
Vinitex MP	Jasny szary Ciemny szary	1.2	≥ 25°C bez załamania	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 załamania	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 załamania	NIE	Siatka z włókna szklanego	2.05x20	756
		1.5				2.05x20	630
Vinitex SA	Jasny szary	1.2	≥ 25°C bez załamania	TAK	Brak wzmocnienia	2.10x25	735
		1.5				2.10x20	588
Vinitex Sani	Czarny	1.2	≥ 25°C bez załamania	NIE	Brak wzmocnienia	2.05x20	756
		1.5				2.05x20	630
Vinitex MP FB (fleeback)	Jasny szary Ciemny szary	1.2	≥ 25°C bez załamania	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 załamania	TAK	Siatka z włókna szklanego	2.05x15	461.25
		1.5				2.05x15	461.25

* lub do wyboru z palety RAL na zamówienie

Akcesoria

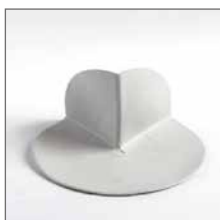
Produkt	Charakterystyka	Pakowanie
Vinitex Desagüe + Osłonka D 60-75-90-100-110 mm	Pionowy drenaż do odprowadzenia wody z dachu	5 szt. w paczce
Vinitex Gárgola 90°-D 63-75-90-110 mm 90°-100x100 mm i 65x100 mm	Poziomy drenaż do odprowadzenia wody z dachu	5 szt. w paczce
Vinitex Esquina i Rincón	Narożnik zewnętrzny i wewnętrzny	30 szt. w paczce
Vinitex Odgrom	Połączenie drutu odgromowego z dachem	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 17kg
Paroizolacje PE	Kolor żółty lub biały	500m ² w rolce
ROOFTEX	Separacja systemowa pomiędzy styropian EPS lub stare pokrycie (renowacje) a membraną VINITEX MP	330m ² w rolce



Vinitex Desagüe + Paragavillas



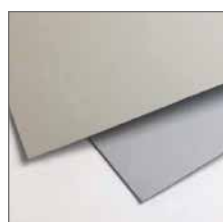
Vinitex Gárgola



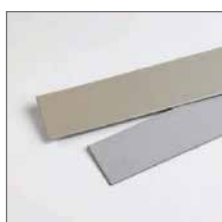
Vinitex Esquina



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, gnicie i starzenie
- Odporny na przerastanie korzeni
- Materiał łączony przy użyciu zgrzewarek, praca bez otwartego ognia, dzięki czemu montaż jest bezpieczniejszy
- Zbrojenie wykonane jest z siatki z włókna poliestrowego lub szklanego, które zapewnia maksymalną stabilność wymiarową, zarówno poprzecznie jak i wzdłużnie
- Montaż materiału zaleca się wykonać przez wysoko wykwalifikowany personel

TPO Texsalon

membrana hydroizolacyjna



REACH: EC 1907/2006 - Przepisy Wspólnoty Europejskiej dotyczące chemikaliów i ich bezpiecznego użycia. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substances of very high concern = substancje bardzo wysokiej troski), według listy propozycji opublikowanej przez European Chemicals Agency, w stężeniu większym niż 0.1 % wagowo.

TEXSALON MP to syntetyczna membrana wyprodukowana ze zmodyfikowanego poliolefinu TPO, o podwójnym kolorze szary-piaskowy/czarny, pozyskiwana w wyniku symultanicznego wytłaczania, wzmocniona siatką poliestrową która zapewnia stabilność wymiarową.

Górna jasnoszara warstwa charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV, natomiast warstwa dolna w kolorze czarnym, jest odporna na przebicia.

Użytkowanie

TEXSALON MP jest stosowany jako powłoka wodoodporna dachów:

- Dachy eksponowane z mechanicznym systemem mocowania
- Systemy niezależne w dachach odwróconych

Normy

- System Zarządzania Jakością zgodny z wymogami normy ISO 9001:2008 oraz system zarządzania środowiskowego ISO
- Zgodny z normą EN 13956. Certyfikat CE nr 1085/CPR/0263.

Właściwości

- Wodoodporny i odporny na UV
- Wysoka odporność mechaniczna
- Wysoka odporność na przebicia
- Dostosowuje się do ruchów strukturalnych
- Elastyczny w niskich temperaturach
- Doskonałe właściwości zgrzewania



Przechowywanie i pakowanie

	TEXSALON MP 1.2		TEXSALON MP 1.5		TEXSALON MP 1.8		TEXSALON MP 2.0	
Długość rolki (m)	25		20		20		20	
Szerokość rolki (m)	1,05	2,10	1,05	2,10	1,05	2,10	1,05	2,10
m ² /rolka	26,25	52,5	21	42	21	42	21	42
m ² /paleta	1207,5	1207,5	966	966	756	756	756	756
Kolor warstwy wierzchniej	szary piaskowy							
Kolor warstwy spodniej	czarny							
Składowanie	Poziomo, równolegle (nigdy nie krzyżować) Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu							

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI	Jednostka	Metoda badania	TEXSALON MP 1.2	TEXSALON MP 1.5	TEXSALON MP 1.8	TEXSALON MP 2.0
Grubość	mm	EN 1849-2	1,2	1,5	1,8	2,0
Waga	Kg/m ²	EN 1849-2	1,15	1,40	1,68	1,85
Odporność na rozciąganie	N/5 cm	EN 12311-2	> 1100	> 1100	> 1100	> 1100
Rozciąganie do zerwania	%	EN 12311-2	> 15	> 15	> 15	> 15
Odporność na rozrywanie	N	EN 12310-2	> 300	> 300	> 300	> 300
Odporność na uderzenia	mm	EN 12691	> 450	> 800	> 900	> 1250
Odporność na rozwarstwianie się połączeń	N/50 mm	EN 12316-2	> 200	> 200	> 200	> 200
Odporność na rozrywanie się połączeń	N/5 cm	EN 12317-2	> 600	> 600	> 600	> 600
Gięcie na zimno	°C	EN 495-5	< - 40	< - 40	< - 40	< - 40
Odporność na ciśnienie hydrostatyczne (6 godz. przy 0,5 Mpa)	%	EN 1928 (B)	Wodoodporność			
Stabilność wymiarowa	U.V.	EN 1107-2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Odporność na sztuczne warunki pogodowe	kg	EN 1297	Brak pęknięć na powierzchni			
Odporność na penetrację korzeni	Kg/m ³	UNE 13948	Brak penetracji			
Odporność na przebicia statyczne	°C	EN 12730 (B)	> 20	> 20	> 20	> 20

ROOFTEX

filtracja, drenaż i warstwa ochronna

ROOFTEX jest nietkaną, igłowaną geowłókniną wykonaną z włókien poliestrowych.

Zastosowanie

- **Dachy:** wzmocnienie, drenaż, ochrona, separacja - oddzielenie warstw pokrycia np. z papy termozgrzewalnej od membrany dachowej przy renowacji dachu.
- **Inżynieria lądowa:** separacja, wzmocnienie, warstwa drenażowa.

Właściwości

- **Filtracja i drenaż:** dobra przepuszczalność wody umożliwia przemieszczanie się jej przy jednoczesnym odfiltrowaniu drobnych cząsteczek gruntu
- **Separacja:** zapobiega mieszanii się różnych cząsteczek gruntu, niewłaściwych materiałów, działa jako bariera pomiędzy przepuszczalnymi materiałami o różnych strukturach
- **Odporność:** nie wchodzi w reakcje z bakteriami i grzybami, ponieważ nie zawiera żadnych substancji odżywczych, nie jest atakowana przez gryzonie

Normy

- **Oznaczony CE:** 0099/CPD/A42/0070 dla Rooftex 120, Rooftex 150, Rooftex 200.
- UNE-EN 13252
- **Oznaczony CE:** 0099/CPD/A42/0066/0067/0068/0069 dla Rooftex 250, Rooftex 300, Rooftex 400, Rooftex 500.
- UNE-NE 13249, UNE-NE 13250, UNE-NE 13251, UNE-NE 13252, UNE-NE 13253, UNE-NE 13254, UNE-NE 13255, UNE-NE 13256, UNE-NE 13257, UNE-NE 13265
- **Zastosowanie:** Filtracja + Separacja + Drenaż + Ochrona



Przechowywanie i pakowanie

Gramatura	120 g/m ²	150 g/m ²	200 g/m ²	250 g/m ²	300 g/m ²	400 g/m ²	500 g/m ²
Szerokość rolki	2.2 m	2.2 m	2.2 m	2.2 m	2.2 m	2.2 m	2.2 m
Długość rolki	150 m	125 m	100 m	100 m	75 m	60 m	60 m
Paleta	9 rolek	9 rolek	9 rolek	9 rolek	9 rolek	Brak palet	
Pełny transport	22 palety Rooftex 120 - 150 - 200 - 250 - 300					400 i 500/ 120 rolek	

Dane techniczne

Standardy	Właściwości	Jednostka	Tolerancja	Produkt						
				Rooftex 120	Rooftex 150	Rooftex 200	Rooftex 250	Rooftex 300	Rooftex 400	Rooftex 500
UNE EN ISO 9864	Waga	g/m ²		Rooftex 120	Rooftex 150	Rooftex 200	Rooftex 250	Rooftex 300	Rooftex 400	Rooftex 500
	Skład	%		100% PES	100% PES	100% PES	100% PES	100% PES	100% PES	100% PES
UNE EN ISO 9863-1	Grubość pod obciążeniem 2kPa	mm	± 15%	1.21	1.42	1.76	2.10	2.44	3.13	3.81
UNE EN ISO 10319	Odporność na rozciąganie wzdłużne	kN/m	± 15%	1.35	1.70	2.27	2.85	4.10	4.58	5.73
UNE EN ISO 10319	Odporność na rozciąganie poprzeczne	kN/m	± 15%	1.14	1.77	2.81	3.85	4.30	6.97	9.05
UNE EN ISO 10319	Rozciąganie wzdłużne	%	± 15%	15.7	18.9	24.3	29.7	35	45.8	56.6
UNE EN ISO 10319	Rozciąganie poprzeczne	%	± 15%	33.6	34.7	36.6	38.4	40.3	44	47.7
UNE EN ISO 12236 (CBR)	Statyczne przebicie	N	- 10%	230	340	460	620	820	1334	1700
UNE EN ISO 13433	Dynamiczna perforacja	mm	+ 20%	—	—	—	31	27	20	15
UNE EN ISO 12956	Wielkość otworu	microns	± 10%	100	79	59	80	75	70	60
UNE EN ISO 11058	Przepuszczalność wody	m/s	± 10%	63 x 10 ⁻³	53 x 10 ⁻³	44 x 10 ⁻³	44 x 10 ⁻³	43 x 10 ⁻³	43 x 10 ⁻³	43 x 10 ⁻³
UNE EN ISO 12958	Zdolność poziomego przepływu wody	m ² /s	± 10%	4.5 x 10 ⁻⁷	9.7 x 10 ⁻⁷	32 x 10 ⁻⁷	145 x 10 ⁻⁷	169 x 10 ⁻⁷	174 x 10 ⁻⁷	179 x 10 ⁻⁷
UNE EN ISO 12226	trwałość	Przebadana trwałość przez okres co najmniej pięciu lat na naturalnym gruncie 4<pH9< i T<25°C				Przebadana trwałość przez okres co najmniej dwudziestu pięciu lat na naturalnym gruncie 4<pH9< i T<25°C				
UNE EN ISO 12224	zalecenia	Powinno być przykryte w ciągu 24 godzin								
produkcja	Nietkana igłowana geowłóknina wykonana w procesie kalandrowania									

TEXPOOL

folia basenowa



TEXPOOL jest syntetyczną membraną PVC-P wytworzoną w procesie odlewu. Wykonana z warstw plastizolowych o wysokich właściwościach fizycznych dodatkowo wzmocniona siatką poliestrową.

Zastosowanie

TEXPOOL jest stosowany w nowych lub istniejących basenach, doskonale dopasowuje się do każdego rodzaju podłoża wraz z systemową warstwą separacyjną z geowłókniny ROOFTEX 200 lub ROOFTEX 300.

Właściwości

- Wysoka odporność na działanie mikroorganizmów - ochrona **Bio-Shield**
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne w tym promieniowanie UV
- Wysoka odporność na przebicie
- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Doskonałe właściwości podczas zgrzewania
- Brak wrażliwości na zmienne warunki atmosferyczne - cykl gorąco-zimno
- Odporność na powszechnie dostępne produkty stosowane do utrzymania czystości basenów

Certyfikaty

- Wykonane w ramach europejskiej normy **EN 15836-2:2010**.
- Wykonane w zakładzie z certyfikatem **ISO 9001 i ISO 14001**.

Montaż

- **TEXPOOL** zaleca się aby montaż został wykonany przez doświadczony i wykwalifikowany personel
- Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od zanieczyszczeń
- Arkusze folii zaleca się łączyć zgrzewarkami na gorące powietrze
- Nie należy używać agresywnych środków do czyszczenia **TEXPOOL** mogą one uszkodzić folię i usunąć powierzchnię zawierającą dekoracje
- Zaleca się stosowanie roztworu wody z mydłem i unikanie produktów ściernych.



Przechowywanie i pakowanie

	TEXPOOL standard	TEXPOOL akryl	TEXPOOL mozaika	TEXPOOL antypoślizgowy	
Długość (m)	25	25	25	10	20
Szerokość (m)	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5
Rolka/m ²	40	40	40	15	30
Paleta/m ²	480	480	480	255	360
Kolor (powierzchnia)*	niebieski, jasnoniebieski; granatowy, aqua, jasno zielony; piaskowy, biały, perłowy szary; ciemnoszary; antracyt, czarny, żółty, czerwony; Mozaiki (dekoracja): niebieska, zielona, złota				
Przechowywanie	Przechowywać poziomo i równolegle (nie krzyżować). Produkt dostarczany w rolkach na tekturowych tubach. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.				

* inne kolory zgodne z RAL na zamówienie za dodatkową opłatą

Właściwości techniczne

CECHY	Jednostka	Metoda badania	TEXPOOL standard	TEXPOOL akryl	TEXPOOL mozaika
Grubość	mm	EN 1848-2	1,5	1,5	1,5
Płaskość	Mm	EN 1848-2	≤10	≤10	≤10
Prostolinijność	mm	EN 1848-2	≤30	≤30	≤30
Waga	Kg/m ²	EN 1849-2	1,80	1,80	1,80
Absorpcja wody	%	EN ISO 62 (1)	≤1,0	≤1,0	≤1,0
Poziom CaCO ₃	%	EN 15836-2 (A)	≤3,0	≤3,0	≤3,0
Odporność na zerwanie	N/5cm	EN 12311-2 (A)	≥1100	≥1100	≥1100
Wydłużenie przy zerwaniu	%	EN 12311-2 (A)	≥15 e ≥30	≥15 e ≥30	≥15 e ≥30
Odporność na rozdzieranie	N	EN 12310-2	≥180	≥180	≥180
Stabilność wymiarowa	%	EN 1107-2	≤0,5	≤0,5	≤0,5
Odporność na zginanie w niskich temperaturach	°C	EN 495-5	≤-25	≤-25	≤-25
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	N/50 mm	EN 12316-2	≥80	≥80	≥80
Odporność na poślizg	stopień	EN 15836-2 (B) EN 13451-1	≥24*	-	-
Odporność na sztuczne starzenie	H stopień	EN ISO 4892-2 (A) EN 20105-A02	≥3000 ≥ stopień 3	≥6000 ≥ stopień 3	≥3000 ≥ stopień 3
Odporność na mikroorganizmy	%	EN ISO 846 (D)	≤5,0	≤1,0	≤1,0
Odporność na <i>streptovorticilium reticulum bacteria</i>	-	EN ISO 846 (C)	brak plam	brak plam	brak plam
Odporność na chlor	stopień	EN 15836-2 (C)	≥ stopień 3	≥ stopień 3	≥ stopień 3
Odporność na działanie czynników barwienia	stopień	EN 15836-2 (D)	≥ stopień 2	≥ stopień 4	≥ stopień 4
Odporność na działanie czynników barwienia po ścieraniu	stopień	EN 15836-2 (D)	-	-	≥ stopień 4

* zapobieganie poślizgowi

kolorystyka

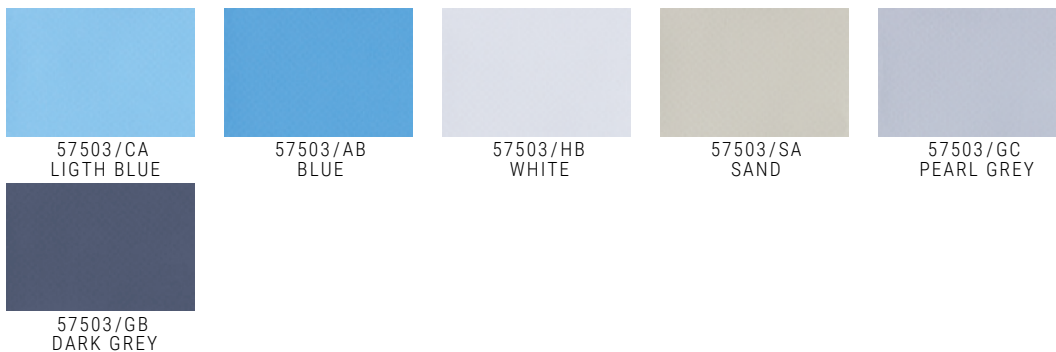
1 TEXPOOL NG 11 UNICOLOR STANDARD:

Powierzchnia standardowa, dostępna w 15 kolorach



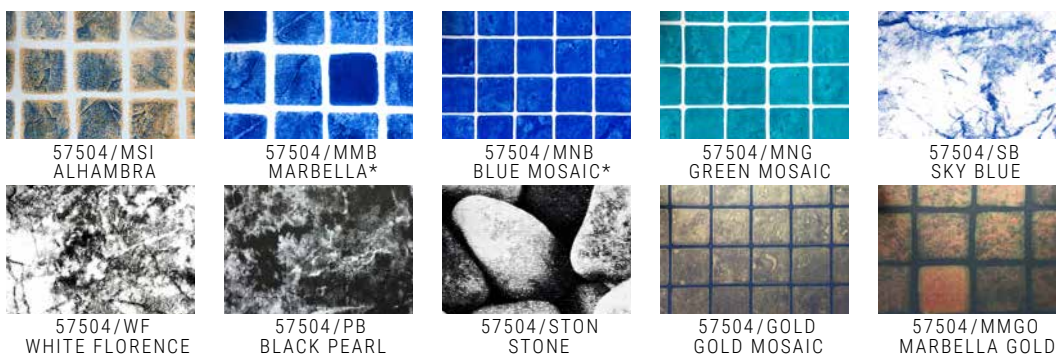
2 TEXPOOL NG 11 UNICOLOR SUPERIOR GLOSSY:

Powierzchnia akrylowana, dostępna w 6 kolorach



3 TEXPOOL NG 11 PRINTED GLOSSY:

Powierzchnia akrylowana z nadrukiem, dostępna w 10 kolorach



*4 TEXPOOL NG 11 ANTISKID:

Powierzchnia antypoślizgowa, dostępna w 17 kolorach

Specjalna powierzchnia akrylowana membran TEXPOOL NG 11 ANTISKID zapewnia lepszą odporność na promieniowanie UV, filtry przeciwsłoneczne i wszelkie mikroorganizmy. Umożliwia również łatwiejszą konserwację membrany.





Firma TEXSA SYSTEMS, S.L.U została założona w 1954r w Barcelonie w Hiszpanii. Texsa produkuje, sprzedaje i dystrybuje wyroby do hydroizolacji, izolacji termicznej i akustycznej, a także odpowiednie materiały pomocnicze dla każdej z tych dziedzin. Texsa jest częścią wiodącej na świecie Grupy zajmującej się produkcją rozwiązań hydroizolacyjnych dla budownictwa, która posiada 49 zakładów produkcyjnych i 60 spółek zależnych. Jest obecna w 90 krajach, 7 ośrodkach badawczo-rozwojowych i innowacyjnych oraz 19 ośrodkach szkoleniowych w 5 krajach.

Wydanie pierwsze, lipiec 2018.

Copyright 2018 Texsa Systems, S.L.U. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Całkowite lub częściowe powielanie tekstów i ilustracji zawartych w katalogu bez uprzedniego zezwolenia Texsa Systems, S.L.U. jest zakazane.

Informacje i dane tu zawarte zostały przygotowane w dobrej wierze i uznane za prawidłowe, co jednak nie rodzi żadnej odpowiedzialności, ani nie stanowi żadnej gwarancji w związku z wykorzystaniem tych informacji i danych.

Texsa System, S.L.U. zastrzega sobie prawo do zmiany treści katalogu bez uprzedzenia i nie przyjmuje jakiegokolwiek odpowiedzialności za nieprawidłowości wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu.



Przedstawiciel w Polsce

SEBAN

Nowa Ziemia 8, 59-540 Świerzawa

tel. +48 660 530 041

biuro@seban.com.pl

www.seban.com.pl