

Membrany dachowe

GRILTEX POLSKA Sp. z o.o. istnieje na rynku polskim od 10 lat. Firma specjalizuje się w produkcji folii izolacyjnych dachowych, ściennych oraz fundamentowych, a także w geosyntetykach. W ofercie GrilTEX Polska znajduje się szeroka gama folii – od pionowej i poziomej izolacji fundamentów, folie posadzkowe, poprzez paro- i wiatroizolację ścian, po folie i membrany dachowe wstępnego krycia

Obecnie w budownictwie ważną rolę odgrywa użycie odpowiedniej izolacji w celu zabezpieczenia konstrukcji dachu, ścian czy fundamentów. Solidność, wysoka przepuszczalność pary wodnej oraz wyjątkowa odporność na starzenie to atuty produktów FORST oferowanych przez firmę GrilTEX Polska. Folie oraz membrany FORST, zbudowane z polietylenu lub polipropylenu, charakteryzują się także wysoką odpornością na rozrywanie. Są to folie, które nie tylko chronią konstrukcję przed deszczem, śniegiem, wiatrem i kurzem, ale również wspomagają w znacznym stopniu wentylację dachów, która ma bezpośredni wpływ na ich energooszczędność. Pamiętając o tym, że paroprzepuszczalność membran rośnie z upływem czasu, zwrócić należy także uwagę na ochronę materiału przed szkodliwym działaniem promieniowania UV oraz na wymogi co do zapalności ognia. Wszystkie produkty FORST są stabilizowane na UV i posiadają najwyższe klasy odporności ogniowej B1 i B2.

Folie niskoparoprzepuszczalne to folie polietylenowe, zbrojone warstwą polipropylenu FORST ATX I oraz FORST ATX Classic I. Najczęściej wykorzystywane są w poddaszach nieużytkowych, nieocieplanych lub w budynkach gospodarczych. Przy zachowaniu zaleceń producenta odnośnie układania na dachu powinny wytrzymać tam minimum 25 lat. Z kolei, wielowarstwowe membrany wysokoparoprzepuszczalne FORST STX oraz FORST STX Master są zdecydowanie bardziej odporne na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne i z tego względu bardziej „żywotne” – do 50 lat.

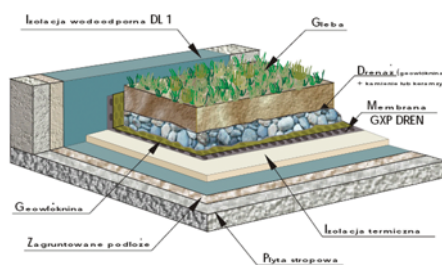
W gamie produktów GrilTEX Polska znajdują się również membrany wytłaczane GXP-Plus (szerokość od 1m do 4m), które w połączeniu z geowłókniną polipropylenową TYPAR SF tworzą warstwę izolacyjno-drenażową (membrany GXP DREN) i stosowane są przy budo-



Poniżej podstawowe parametry i wymiary **folii dachowych** oferowanych przez GRILTEX POLSKA:

NAZWA HANDLOWA	MASA 1 m ² (g)	GRUBOŚĆ (mm)	PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ (g/m ² /24 h)	WYMIARY ROLEK (m) SZEROKOŚĆ / DŁUGOŚĆ
Forst ATX I	120	0,15	62	1,5/50
Forst ATX Classic I	140	0,16	65	1,5/50
Forst STX	60	0,18	3,000	1,5/50 i 1,5/100
Forst STX Master	110	1,2	1,750	1,5/50
Forst BTX	430	0,7	12	1,0/50
Paroizolacja PV 260	130	0,15	0,347	2,60x50 i 3,0/50
Paroizolacja ALU 165	165	0,25	0,1	1,5/50

wie tarasów oraz dachów odwróconych (w tym „zielonych”).



Oprócz tego w wachlarzu produktów są także:

- folie izolacyjne na ławy fundamentowe BOR (szerokość 0,21 m, 0,25 m, 0,3 m, 0,365 m, 0,4 m, 0,5 m, 0,6 m, 1,0 m);
- folie izolacyjne i ochronne polietylenowe (PE) o grubościach od 120 do 500 μm;
- membrany wiatroizolacyjne TYVEK® w rozmiarze 2,6 x 50 m;
- geomembrany PCV o grubościach 0,5 do 3,6 mm;
- geomembrany PEHD w grubościach od 1,0 do 5,0 mm.

- geokompozyty drenażowe B1000 i B200 oraz GXP Dren
- geosiatki, geokraty
- geowłókniny separacyjno-filtracyjne i stabilizacyjne TYPAR, NAPTEX
- agrowłókniny i biowłókniny



GRILTEX POLSKA Sp. z o.o.
ul. Malwowa 154
60-185 Poznań
tel. 061 814 85 17, 022 212 84 86,
faks 061 894 67 39
www.grilTEX.pl, e-mail: biuro@grilTEX.pl