

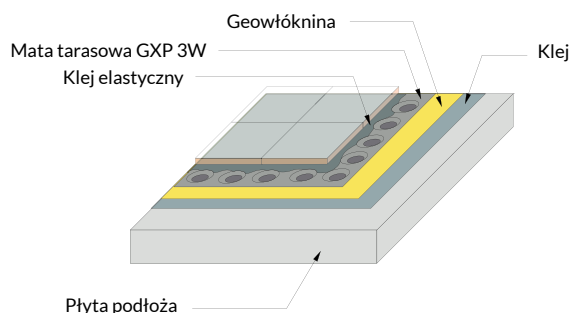
GXP 3W

NIEZAWODNY PODKŁAD POD PŁYTKI PODŁOGOWE I TARASOWE

ZASTOSOWANIA I ZALETY:

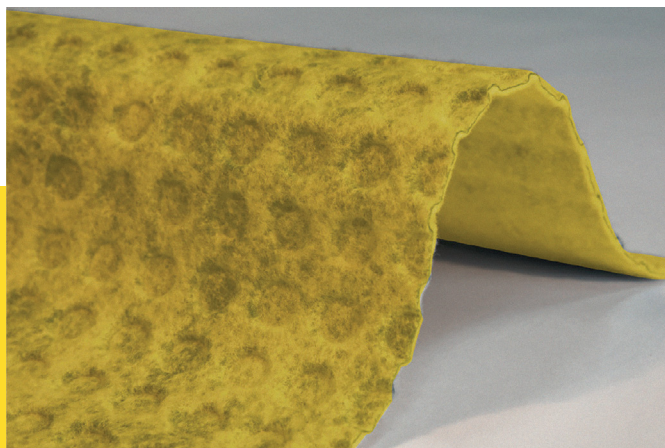
ZASTOSOWANIA

GXP 3W to zaawansowana technologicznie mata, zapewniająca bezpieczne i trwałe mocowanie wykończenia podłogi oraz tarasu z posadzką. Zastosowanie wytłaczanego rdzenia z HDPE, obustronnie połączonego z włókninami, ogranicza miejscowe spękania i zapobiega ich rozprzestrzenianiu się na podłożu.



ZALETY

- ▶ rozkłada i redukuje lokalne skurcze i rozkurcze posadzek
- ▶ chroni płytki podłogowe przed migracją wilgoci z podłoża dzięki systemowi wentylacyjnemu
- ▶ stanowi pomost między posadzką, a płytkami, spękania i ruchy podłoża są minimalizowane i nie przenoszą się dalej na płytki
- ▶ tworzy mocne połączenie z klejem dzięki jego łatwemu przenikaniu we włókninę i wgłębienia
- ▶ stanowi barierę przed przenikaniem wody w głąb podłoża i jednocześnie stanowi element kontroli i ewakuacji pary wodnej



Do połączeń wzdłużnych i poprzecznych na macie zalecamy użycie specjalnej taśmy uszczelniająco-dylatacyjnej. Przy ścianach i narożach zalecamy również stosowanie taśm uszczelniających.

DANE TECHNICZNE

Materiał:	PEHD (polietylen wysokiej gęstości) PP (polipropylen)
- Folia wytłaczana	
- Geowłóknina	
Grubość:	0,5 mm
- Folia wytłaczana	
- Gramatura geowłókniny	40 g/m ²
Rozmiar rolek	1,0 x 30 m
Masa powierzchniowa	550 g/m ²
Wysokość wytłoczeń	3 mm
Ilość wytłoczeń	2500 / m ²
Pustka powietrzna pomiędzy wytłoczeniami	1,56 l/m ²
Wytrzymałość na ściskanie	350 kN/m ² 35 tom/m ²
Wytrzymałość na rozciąganie	610 N / 5 cm
Odporność ogniowa	-40 do +80oC
Inne właściwości	Obojętny dla wody pitnej

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Jest odporna na związki chemiczne, grzyby, korzenie i bakterie znajdujące się w gruncie. Jest całkowicie obojętna dla środowiska naturalnego.

Produkt został wprowadzony do oferty w wyniku realizacji projektu nr RPWP.01.05.0-30-0134/18 pt.: „Wdrożenie innowacyjnych produktów, procesów i rozwiązań organizacyjnych i marketingowych jako sposób na wzrost efektywności i konkurencyjności Griltex Polska Sp. z o.o., współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 - 2020