

INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

A division of ETS Europe

GEOTEXTIL®

GEOWŁÓKNINA DO WZMACNIANIA
POWŁOK HYDROIZOLACYJNYCH

j

Data: 01/10/2012
Korekta: 27/10/2016
Strona: 1/2

INFORMACJE O PRODUKCIE

Geowłóknina nietkana GEOTEXTIL® to produkt poliestrowo-polipropylenowy (90% PES /poliester/, 10% PP /polipropylen/) o grubości 0,70 mm i gramaturze 110 g/m².

Charakteryzuje się wysoką rozciągliwością (wg normy DIN EN 29073-3 rozciągliwość wzdłużna: 50%, rozciągliwość poprzeczna 60%) oraz ponadnormatywną siłą zrywania (wg normy: DIN EN 29073-3 wzdłużna wytrzymałość: 110N/5cm, poprzeczna wytrzymałość: 170N/5cm).

Znajduje zastosowanie jako zbrojenie pęknięć, obróbek, detali i łączeń materiałów narażonych na naprężenia na wszystkich rodzaju płynnych membran z portofolio HYPERTECTUM®.

Może być stosowana zarówno do płynnych membran poliuretanowych zawierających rozpuszczalniki jak również do membran bezrozpuszczalnikowych.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

GEOTEXTIL® należy stosować pomiędzy dwie warstwy HYPERTECTUM metodą „mokre na mokre” wg następującego opisu:

1. zaaplikuj ciekłą warstwę HYPERTECTUM® na powierzchnię,
2. za pomocą np. szpachli, wałka lub pędzla wklej (wetrzyj) GEOTEXTIL w uprzednio zaaplikowaną warstwę (geowłóknina powinna przylegać do powierzchni, nie doprowadzaj do powstawania zmarszczeń materiału),
3. po wstępnym związaniu (ok. 1h) zaaplikuj ponownie ciekłą warstwę HYPERTECTUM®.

Należy stosować w temperaturze otoczenia od 5°C do 35°C i wilgotności względnej < 80%.

PAKOWANIE

Rolki o szerokości 10 cm, 15 cm i 100 cm i długości 50 mb wyłącznie w kolorze białym.

PARTNERZY I CERTYFIKACJA



INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

A division of ETS Europe

GEOTEXTIL®

GEOWŁÓKNINA DO WZMACNIANIA
POWŁOK HYDROIZOLACYJNYCH

j

Data: 01/10/2012
Korekta: 27/10/2016
Strona: 2/2

INNE INFORMACJE

Przechowywanie produktu: w suchych pomieszczeniach w temperaturze od 5°C do 30°C.

GEOTEXTIL® nie jest materiałem niebezpiecznym, w związku z czym do tego produktu nie wydano Karty Charakterystyki.

Producent gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób i warunki jego stosowania oraz nie ponosi odpowiedzialności za pracę projektanta bądź wykonawcy. Przedstawione w niniejszej treści informacje zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Żadna z naszych instrukcji lub specyfikacji, opublikowana w formie pisemnej lub innej, nie jest dokumentem prawnie wiążącym, zarówno w ujęciu ogólnym jak i w odniesieniu do jakichkolwiek praw osób trzecich, ani też nie zwalnia zainteresowanych osób z obowiązku przeprowadzenia właściwych prób w celu stwierdzenia przydatności produktu. Producent ani Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portfolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników. Zastrzegamy sobie również prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach zarówno karty technicznej jak i instrukcji stosowania bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz zachowujemy pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego. Ten arkusz produktu anuluje i zastępuje poprzedni.

