

Podpłytkowa włóknina podkładowa  
wzmacniająca i rozprężna

# NanoTape BASIC TEX-VLIES

**[www.isoleo.pl](http://www.isoleo.pl)**



Tkanina techniczna dwustronnie powlekana włókniną syntetyczną odporna na działanie alkaliów i wysoce wytrzymała do montowania pod płytki ceramiczne i kamień naturalny w celu wzmocnienia i ujednolicenia podłoża lub jako warstwy rozdzielającej i rozprężającej. Zapobiega przenoszeniu naprężeń ścinających i rozciągających z warstwy podłoża na okładzinę. Ze względu na niewielką grubość idealnie nadaje się do wszelakich prac remontowych, nie podnosząc poziomu montażu.

## ZASTOSOWANIE:

- przed przyklejeniem płytek lub kamienia naturalnego jako warstwa odsprężająca na stabilnych podłożach z mikrospekkaniami, cementowych i anhydrytowych; na wszelakich podłożach z zamontowanym ogrzewaniem podłogowym
- przed przyklejeniem płytek na podłożach w celu zredukowania ilości dylatacji podziałowych
- przed przyklejeniem płytek na podłożach niejednorodnych ( z materiałów o różnej charakterystyce; szczególnie przy pracach remontowych )
- przed przyklejeniem okładzin ( ceramicznych i innych ) na trudnych podłożach: stare płytki, lastryko, lany beton, posadzki drewniane i drewnopochodne, lany asfalt i inne.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Trzywarstwowa konstrukcja
- Grubość 0,7 mm
- Łatwość cięcia montażu
- Do wewnątrz i na zewnątrz

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Temperatura obróbki: od +5°C
- Grubość warstwy: 0,7 mm
- Szerokość: 100 cm
- Masa całkowita: 200g/m
- Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż: 503N/5cm
- Maksymalna siła rozciągająca w poprzek: 407N/5cm
- Rozciągliwość wzdłuż: 33%
- Rozciągliwość w poprzek: 40%
- Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie i rozciągliwość określone zgodnie z normą DIN EN 12311-2A.

## SPOSÓB UŻYCIA:

- Przyciąć matę na odpowiednie odcinki za pomocą noża lub nożyczek.
- Klej do płytek klasy C2S1 rozprowadzić po podłożu za pomocą pacy zębatej nr 4.
- Ułożyć odcinek maty na świeżym kleju.
- Docisnąć matę za pomocą pacy gładkiej lub wałka gumowego unikając zagnieceń i fałdowania maty.
- Nałożyć klej na powierzchnię pod kolejny odcinek maty. Kolejne odcinki maty układać na styk.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, suche, nośne i równe. Podłoża chłonne mineralne zagruntować w akrylowym preparatem gruntującym. Podłoża nienasiąkliwe ( jeśli klej do płytek tego wymaga ) zastosować warstwę szczepną. Ewentualne zabrudzenia z oleju, smaru lub innych środków antyadhezyjnych należy usunąć. Nierówności i ubytki w podłożu uzupełnić i wyrównać mineralnymi zaprawami wyrównującymi.

## UWAGI:

Ułożoną matę można przykrywać okładzinami ceramicznymi po odpowiednim czasie wiązania zastosowanej zaprawy cienkowarstwowej.

Informacje zostały opracowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą na podstawie naszych testów i praktycznego doświadczenia. Prawidłowa i efektywna obróbka jest poza naszą kontrolą, w związku z tym można udzielić gwarancji tylko na jakość naszych produktów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy, a nie na prawidłową obróbkę. Wraz z tą kartą wszystkie poprzednie karty techniczne dotyczące tego produktu tracą ważność.