

# SIATKA

## Z WŁÓKNA SZKLANEGO

**GRAMATURA: 160 g/m<sup>2</sup>**

**SZEROKOŚĆ ROLKI: 110 cm**

**DŁUGOŚĆ ROLKI: 50 mb**

**ROLKA: 50 m<sup>2</sup>**



### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Siatka podtynkowa DUBLET z WŁÓKNA SZKLANEGO, jest impregnowana alkalioporną dyspersją na bazie lateksu. Siatka charakteryzuje się wysoką odpornością na procesy chemiczne, zachodzące w warstwie zbrojącej elewacji zewnętrznych (odporna na działanie związków chemicznych zawartych w tynkach oraz farbach). Kolejną cechą charakterystyczną siatki jest jej skład chemiczny, produkowana jest z włókna szklanego nie zawierającego roztworów wodorotlenków, litowców i wapnia, które mogą wykazywać właściwości żrące. To produkt precyzyjnie wykańczony o stabilnej strukturze włókien o regularnych oczkach i gładkiej powierzchni, co gwarantuje stabilność wymiarową i wysoką wytrzymałość na zrywanie. Włóknina, z której produkowana jest siatka charakteryzuje się splotem gazejskim, który gwarantuje stabilność splotu jego trwałość i odporność mechaniczną. Siatka jest wysoce odporna na warunki środowiskowe i procesy starzenia, przez lata zachowując pierwotne właściwości oraz wysoką jakość.

### PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jest do wykonywania zbrojenia zewnętrznych warstw masy klejowo - szpachlowej w złożonych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków bez względu na ich wysokość.

### ZASADY I WARUNKI STOSOWANIA

Siatka powinna być zatapiać w warstwie masy klejącej, nakładanej na materiał ocieplający. Siatka powinna być kładzona z góry na dół na zakład ok. 10 cm. Zastosowanie powinno być zgodne z projektami ociepleń budynków opracowanych z uwzględnieniem norm i przepisów techniczno-budowlanych.

### OPAKOWANIE

Rolka: 1 m x 50 m = 50 m<sup>2</sup>

Ilość na palecie: 33 rolki = 1650 m<sup>2</sup>

### DANE TECHNICZNE

Gramatura:	160 g/m <sup>2</sup>
Materiał:	włókno szklane
Wielkość oczka:	3x4 mm
Szerokość rolki:	110 cm
Długość rolki:	50 mb

### INFORMACJE DODATKOWE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenie praktyczne, które nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu mają one tylko formę informacyjną i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych.



# Dublet

DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna

ul. Przemysłowa 1, 50-458 Blizanowice

tel. 71 391 96 96

info@dublet.com.pl | www.dublet.com.pl



23

**DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna**  
Blizanowice, ul. Przemysłowa 1, 50-458 WROCLAW, Polska

Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2017/0012 wydanie 3  
DUBLET KDWU Nr 04/SGF/22

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków EPS GRAFIT-FASADA  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – ICiMB AC 008 Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP Nr 008-UWB-053

<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>
Wodochłonność po 1h, kg/m <sup>2</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• warstwa zbrojna,</li><li>• warstwa wierzchnia układ z tynkiem akrylowym</li><li>• warstwa wierzchnia układ z tynkiem silikonowym</li><li>• warstwa wierzchnia układ z tynkiem silikonowo silikatowym</li></ul>	< 0,2 < 0,2 < 0,5 < 0,2
Wodochłonność po 24h, kg/m <sup>2</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• warstwa zbrojna,</li><li>• warstwa wierzchnia układ z tynkiem akrylowym</li><li>• warstwa wierzchnia układ z tynkiem silikonowym</li><li>• warstwa wierzchnia układ z tynkiem silikonowo silikatowym</li></ul>	< 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia
Przyczepność warstwy zbrojnej do styropianu w stanie powietrzno-suchym, MPa	> 0,08
Przyczepność zaprawy do podłoża, MPa <ul style="list-style-type: none"><li>• w stanie powietrzno suchym</li><li>• po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia</li><li>• po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia</li></ul>	> 0,25 > 0,08 > 0,25
Przyczepność zaprawy do styropianu, MPa <ul style="list-style-type: none"><li>• w stanie powietrzno suchym</li><li>• po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia</li><li>• po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia</li></ul>	> 0,08 > 0,03 > 0,08
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, warstwa zbrojna + wyprawa tynkarska, MPa <ul style="list-style-type: none"><li>• w stanie powietrzno suchym</li><li>• po cyklach zamrażanie-rozmrażanie</li><li>• po starzeniu</li></ul>	> 0,08 > 0,08 > 0,08
Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej: Warstwa zbrojna + wskazana wyprawa tynkarska, kategoria: <ul style="list-style-type: none"><li>• tynk akrylowy</li><li>• tynk silikonowy</li><li>• tynk silikonowo silikatowy</li></ul>	II III III
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + wyprawa tynkarska, m	< 2,0
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)



# Dublet

DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna

ul. Przemysłowa 1, 50-458 Blizanowice

tel. 71 391 96 96

info@dublet.com.pl | www.dublet.com.pl