

R-MESH

SIATKA PODTYNKOWA
ELEWACYJNA

Siatka podtynkowa z włókna szklanego
do systemów ociepleń budynków



CECHY I KORZYŚCI

Powierzchnia włókien siatki zaimpregnowana specjalnym środkiem stabilizującym układ włókien o wysokiej odporności na alkalia

Zaprojektowana dla uzyskania maksymalnej elastyczności i wytrzymałości (163 g/m²)

Wysoka stabilność mechaniczna, nie rozciąga się przy zacieraniu

Pomocna w zbrojeniu powierzchni ścian, podłóg i sufitów

Odporna na wilgoć

Poszerzona siatka do 1,1 m zwiększa wydajność prac oraz ułatwia wykonawcy układanie siatki na zakładki

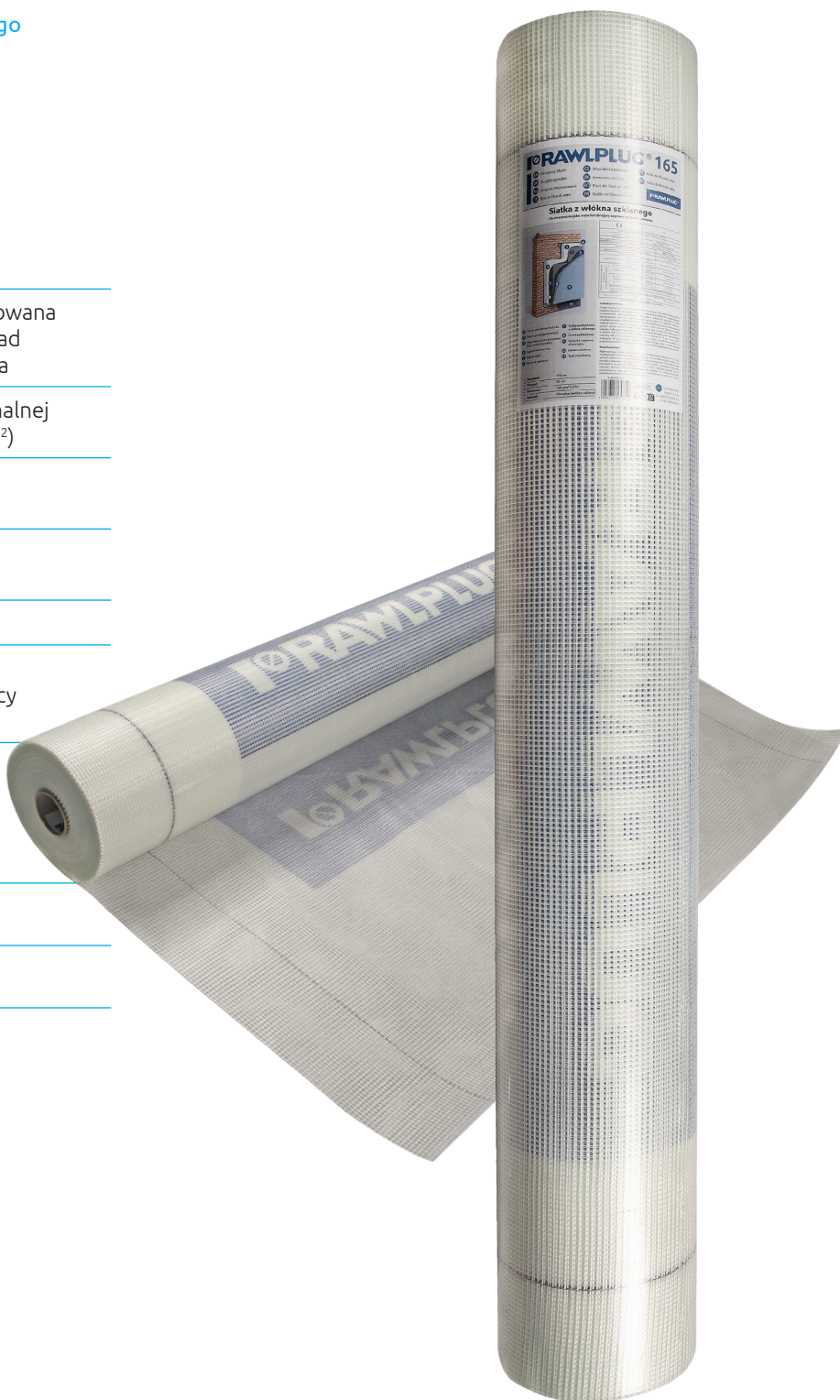
PODŁOŻA



Płyty styropianowe EPS



Płyty z wełny mineralnej





Siatka 165 przeznaczona jest do wykonywania podtynkowej warstwy zbrojącej w systemach ociepleń, której rolą jest ochrona mechaniczna elewacji oraz jej zabezpieczenie przed trudnymi warunkami atmosferycznymi. Najwyższej jakości siatka podtynkowa wyprodukowana z włókna szklanego typu C-glass, zaimpregnowana alkalioodporną dyspersją, charakteryzuje się wysoką odpornością na wszelkie procesy chemiczne zachodzące w zewnętrznej warstwie zbrojącej. Jest odporna na działanie związków chemicznych wchodzących w skład tynków i farb do elewacji. Splot gezejski siatki utrzymuje jej trwałość i nadaje odpowiednią odporność na uderzenia. Sprawdzonego tkania włókien nadaje im właściwą stabilność i regularność wymiarową.

APLIKACJE

Systemy ociepleń elewacji
(ETICS)



INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Podłoże osuszyć, oczyścić i pozbawić elementów pogarszających przyczepność.
2. Przeszlifować płyty styropianowe tarką do styropianów lub gruboziarnistym papierem ściernym, następnie dokładnie odpylić jego powierzchnię.
3. Przygotowaną zaprawę klejącą nanieść ciągłą warstwą o grubości 3-4 mm, następnie wtopić siatkę podtynkową w taki sposób, aby został równomiernie napięta i całkowicie zatopiona w zaprawie.
4. Sąsiednie pasy siatki należy układać w pionie lub poziomie na zakładkę nie mniejszą niż 10 cm.
5. Powierzchnia warstwy zbrojonej powinna być gładka i równa, a siatka nie powinna być widoczna. W przeciwnym wypadku nanieść drugą cienką warstwę zaprawy (o grubości ok. 1 mm) celem całkowitego wyrównania i wygładzenia powierzchni.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Produkt	Gramatura	Długość	Szerokość	Grubość
	g/m ²	[mm]	[mm]	[mm]
R-MESH-165	163 (±5%)	50	1,1	0,43 (±0,07%)

DANE LOGISTYCZNE

Produkt	Gramatura	Ilość			Waga			EAN
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
	g/m ²	m ²			kg			
R-MESH-165	163 (±5%)	55	55	1815	9,075	9,075	299,5	5906675530840