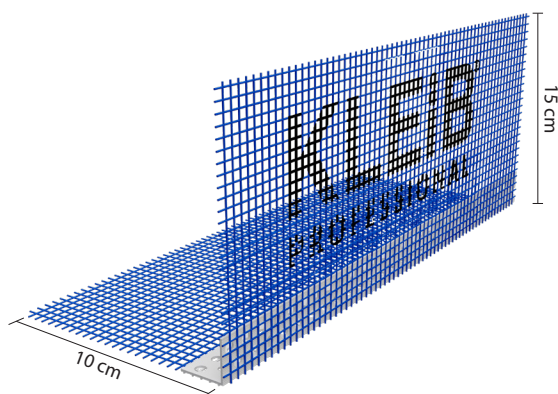


PL

**KLEiB**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

## NAROŻNIK PCV Z SIATKĄ 160 g

Do wzmocnienia i zabezpieczenia krawędzi i narożnych ścian w systemach dociepleń z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej.

**NAZWA WYROBU:** Narożnik PCV z siatką

**KLASYFIKACJA WYROBU WG PKWIU:** 22.23.19.0

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Narożnik PVC z siatką produkowane są z twardego polichlorku winylu.

### PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA WYROBU:

Narożniki PCV z siatką idealnie sprawdzają się jako wzmocnienie i zabezpieczenie krawędzi i narożnych ścian w systemach dociepleń z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej. Jednocześnie wspomaga sprawną ich obróbkę. Wysokiej jakości siatka pozwala na używanie go w wymagających systemach ociepleń. Nie dopuszcza się stosowania do montażu w/w narożnika PCV z siatką szklaną – pianki poliuretanowej (PU).

### OBRÓBKĄ LISTEW:

Docinanie na wymiar można wykonać piłą ręczną o drobnych zębach lub nożycami. Ze względu na obróbkę siatki szklanej należy stosować rękawice ochronne oraz okulary ochronne. W przypadku kontaktu włókien szklanych z okiem lub skórą należy bezwzględnie zgłosić się do lekarza.

### ASORTYMENT:

Narożnik PVC z siatką produkowane są w długościach: 2500 mm i 3000 mm; szerokość dostępnych siatek szklanych 25 cm (10 cm x 15 cm) (całkowita szerokość siatki szklanej); wymiar narożnika PCV 25 mm x 25 mm. Gramatura siatki szklanej 160 g/1 mkw.

### PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Narożniki PVC z siatką pakowane są w kartony tekturowe zabezpieczające przed uszkodzeniem w transporcie. Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50.

Miejsce przechowywania: suche, chłodne, o równej powierzchni.

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA:

Brak reakcji chemicznej ze stałymi materiałami budowlanymi. Brak odporności na rozpuszczalniki organiczne typu: aceton, benzen.

### INFORMACJE DODATKOWE:

Produkt jest zgodny z poniższymi dokumentami:

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr DWU/3/2017

wymiar	gramatura siatki	ilość szt. w opakowaniu
<b>2,5 m lub 3 m</b>	<b>160 g / 1 mkw</b>	<b>50</b>