

# TRASPIR ZENIT UV 210 3,0m

**CE**  
EN13859-1/2

Membrana oddychająca monolityczna, odporna na promieniowanie UV

Folia monolityczna z poliuretanu termoplastycznego (PU)  
rozprowadzona na splocie poliestrowym (PL)

AT  
Önorm B4119  
UD-k RU

FR  
CPT 3651\_2  
pare-pluie  
E1-Sd2-TR3

CH  
SIA 232  
UD EB

DE  
ZVDH  
UD8-B  
USB-B

IT  
UNI 11470  
A/R3

TRASPIR ZENIT UV 210  
+ FACADE BAND UV

OVT



IN

BARRIER

Stała stabilność UV

Monolityczność

Możliwość zastosowania  
na dachu

## DANE TECHNICZNE

| właściwości                                                                       | norma                  | wartość                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------|
| Gramatura                                                                         | EN 1849-2              | 210 g/m <sup>2</sup>                        |
| Grubość                                                                           | EN 1849-2              | 1 mm                                        |
| Prostoliniowość                                                                   | EN 1848-2              | zgodny                                      |
| Paroprzepuszczalność (Sd)                                                         | EN 1931 / EN ISO 12572 | 0,15 m                                      |
| Wytrzymałość na rozierwanie wzdłuż/w poprzek włókien                              | EN 12311-1             | 380 / 420 N/50 mm                           |
| Rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien                                            | EN 12311-1             | 40 / 45 %                                   |
| Odporność na zerwanie na gwoździu wzdłuż/w poprzek włókien                        | EN 12310-1             | 225 / 210 N                                 |
| Odporność na przesiąkanie                                                         | EN 1928                | klasa W1                                    |
| Słup wody                                                                         | EN 20811               | > 300 cm                                    |
| Stabilność UV dla złączy o szerokości do 30 mm, które odsłaniają do 30 % elewacji | EN 13859-1             | stała                                       |
| Stabilność UV bez powłoki końcowej                                                | EN 13859-1             | 4 miesięcy                                  |
| Odporność termiczna                                                               | -                      | -40 / +80 °C                                |
| Klasyfikacja ogniowa                                                              | EN 13501-1             | klasa E                                     |
| Odporność na przenikanie powietrza                                                | EN 12114               | < 0,02 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h50Pa |
| Po sztucznym starzeniu:                                                           |                        |                                             |
| • wytrzymałość na rozierwanie wzdłuż/w poprzek włókien                            | EN 13859-1             | 340 / 380 N/50 mm                           |
| • odporność na przesiąkanie                                                       | EN 13859-1             | klasa W1                                    |
| • rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien                                          | EN 13859-1             | 35 / 50 %                                   |
| Elastyczność w niskich temperaturach                                              | EN 1109                | -30 °C                                      |
| Stabilność wymiarowa                                                              | EN 1107-2              | < 1 %                                       |
| Przewodność cieplna (λ)                                                           | -                      | 0,2 W/mK                                    |
| Ciepło właściwe                                                                   | -                      | 1300 J/kgK                                  |
| Gęstość                                                                           | -                      | ok. 210 kg/m <sup>3</sup>                   |
| Współczynnik oporu pary (μ)                                                       | -                      | ok. 150                                     |
| Zalecane nachylenie instalacji                                                    | -                      | > 10°                                       |
| Próba w ulewnym deszczu                                                           | -                      | przekroczono                                |
| Emisje VOC (LZO)                                                                  | -                      | 0 % (klasa A+)                              |

## SKŁAD



1 warstwa górna: folia monolityczna oddychająca z PU

2 splot: tkanina z PL

kod **FACADEUV60** (D52344)  
FACADE BAND UV  
str. 122

wymiary: 60 mm x 25 m  
szt./op. 10



## KODY I WYMIARY

| kod             | kod fab. | opis                      | taśma | H x L [m] | A [m <sup>2</sup> ] | szt./ |
|-----------------|----------|---------------------------|-------|-----------|---------------------|-------|
| <b>TUV210</b>   | D42442   | TRASPIR ZENIT UV 210      | -     | 1,5 x 50  | 75                  | 30    |
| <b>TUV21030</b> | D42448   | TRASPIR ZENIT UV 210 3,0m | -     | 3,0 x 50  | 150                 | 16    |

MIEJSCE  
ZASTOSOWANIA

