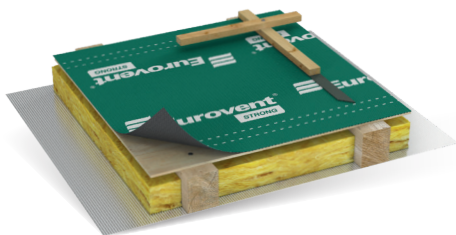


 **Eurovent**[®]

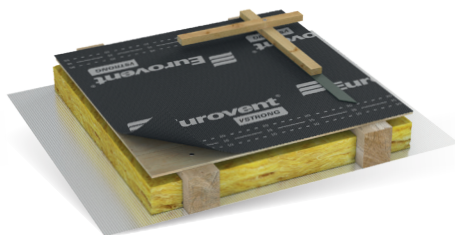
STRONG
VSTRONG
XSTRONG

WE
DEVELOP
ROOFING
IDEAS



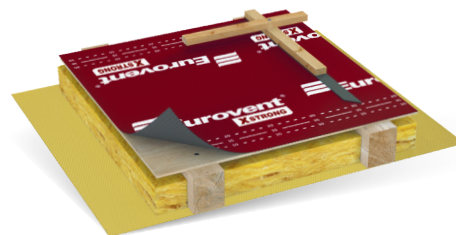
STRONG

Membrana dachowa o gramaturze 160 g/m² stosowana jako wstępne krycie do dachów skośnych ocieplonych, wentylowanych, rekomendowana szczególnie do dachów o nachyleniu od 19°, również z pełnym deskowaniem.



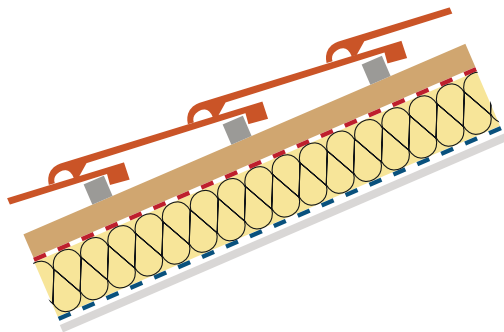
VSTRONG

Membrana dachowa o gramaturze 200 g/m² stosowana jako wstępne krycie do dachów skośnych ocieplonych i wentylowanych. Rekomendowana szczególnie do dachów o nachyleniu od 12° z obowiązkowym uszczelnieniem zakładów, również na dachy z pełnym deskowaniem.



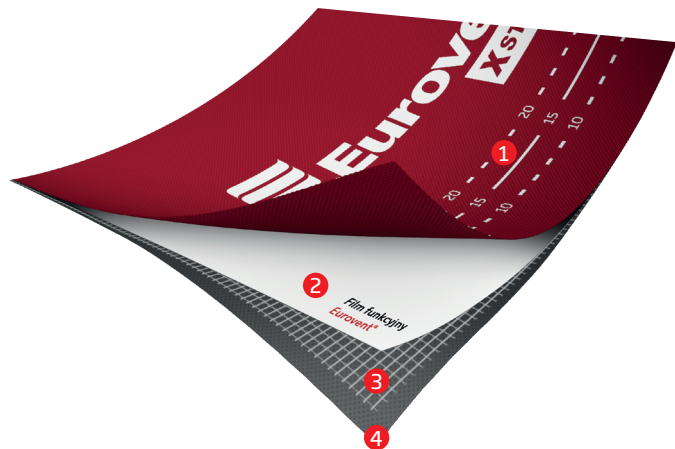
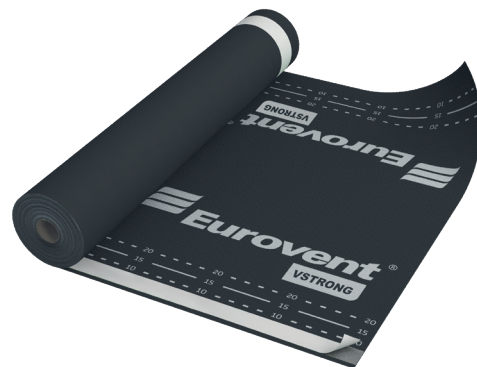
XSTRONG

Membrana dachowa o gramaturze 250 g/m² stosowana jako wstępne krycie do dachów skośnych ocieplonych i wentylowanych. Rekomendowana szczególnie do dachów o nachyleniu od 12° z obowiązkowym uszczelnieniem zakładów, również na dachy z pełnym deskowaniem, oraz krytych łupkiem naturalnym.



Membrany STRONG, VSTRONG oraz XSTRONG nie wymagają zachowania szczeliny wentylacyjnej między membraną, a izolacją termiczną co oznacza, że membrana może stykać się bezpośrednio z ociepleniem. Nadają się do stosowania pod prawie wszystkie typy pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe, blachodachówki oraz łupki naturalny.

BUDOWA MEMBRAN STRONG



① **Włóknina PP**
ochrania przed uszkodzeniami
oraz promieniowaniem UV

② **Film funkcyjny**
zapewnia wodoszczelność oraz
wysoką paroprzepuszczalność

③ **Unikatowe Zbrojenie**
zapewnia ekstremalną
wytrzymałość na rozerwanie

④ **Włóknina PP**
ochrania przed uszkodzeniami
mechanicznymi

SYSTEM SK2



Membrany STRONG mogą być wykonane na zamówienie w SYSTEMIE SK2 - z dwoma taśmami samoprzylepnymi. System ten pozwala uzyskać trwałe łączenie kolejnych pasów membrany na zakładach w każdych warunkach atmosferycznych nawet przypadku mocno zabrudzonej powierzchni membrany lub obfitych opadach deszczu.



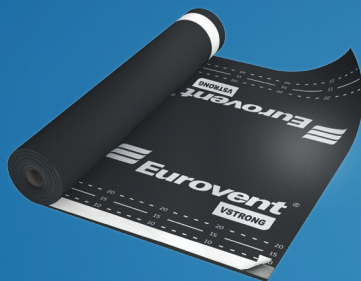


STRONG

 ca. 160 g/m²  ca. 0,02 m



 MD 370 N/5cm
CD 430 N/5cm  MD 340 N
CD 390 N

 1,5 m x 50 mb  40 rolek

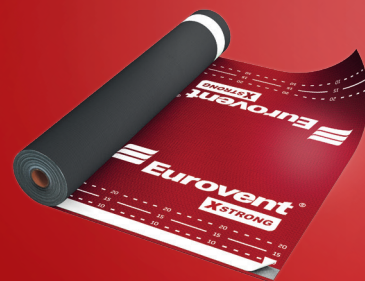


VSTRONG

 ca. 200 g/m²  ca. 0,02 m



 MD 550 N/5cm
CD 450 N/5cm  MD 450 N
CD 430 N

 1,5 m x 50 mb  36 rolek



XSTRONG

 ca. 250 g/m²  ca. 0,04 m

 MD 850 N/5cm
CD 600 N/5cm  MD 500 N
CD 450 N

 1,5 m x 30 mb  36 rolek

www.eurovent.pl