

EKRAN DACHOWY WŁOCHATY

NASZ CEL
PERFEKCYJNY
PRODUKT



MARMA[®]
POLSKIE FOLIE

Grupa
MARMA



DACHOWA® DACHOWA® DACHOWA® EKRAN DACHOWY 2157 ♡ EKRAN DACHOWY 2157 ♡ EKRAN DACHOWY 2157 ♡ EKRAN WŁOCHATY 2157 ♡ EKRAN MPFort 2F

**BARDZO MOCNA MEMBRANA WSTĘPNEGO KRYCIA O
WIELU ZASTOSOWANIACH**

EKRAN DACHOWY WŁOCHATY



**Ekran Dachowy Włochaty
to bardzo mocna
membrana wstępnego
krycia
o wysokiej
paroprzepuszczalności**

**To doskonały podkład pod
pokrycia z blach rąbkowych**

ROZSZERZALNOŚĆ TERMICZNA



Widoczne łby śrub i gwoździ

Ruchy termiczne powodują stałe przesuwanie blachy po podłożu. W efekcie, blacha bez warstwy poślizgowej przeciera się na wystających łbach śrub i gwoździ.



**Obecnie, zamiast filcu
stosuje się:**

**maty strukturalne
do zastosowania tylko
pod blachami
cynkowymi ,
w tym cynkowo-tytanowymi**



**specjalne
wysokoparoprzepuszczalne
membrany
o dużej gramaturze
np.**

EKRAN DACHOWY WŁOCHATY

EKRAN DACHOWY WŁOCHATY



Dolna warstwa Ekranu to specjalna gruba włóknina, która wygładza lub nawet niweluje nierówności podłoża. Znakomicie chroni blachę przed uszkodzeniami, a także oddziela ją od różnych szkodliwych substancji (np. impregnatów).

WARSTWA POŚLIZGOWA



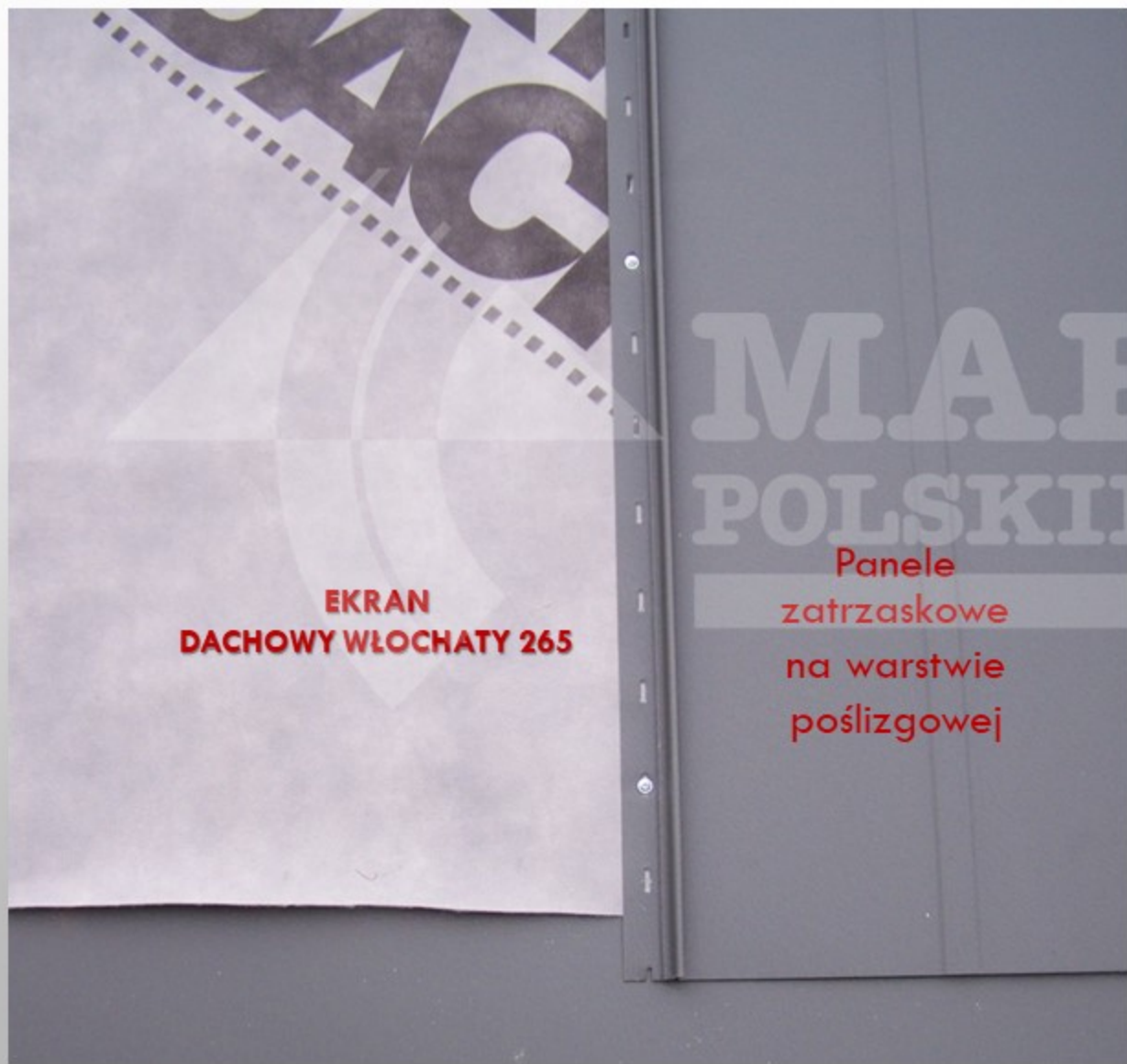
EKRAN DACHOWY WŁOCHATY 265

WARSTWA POŚLIZGOWA



EKRAN DACHOWY WŁOCHATY

Spełnia znakomicie taką rolę pod blachami: stalowymi, aluminiowymi i miedzianymi.



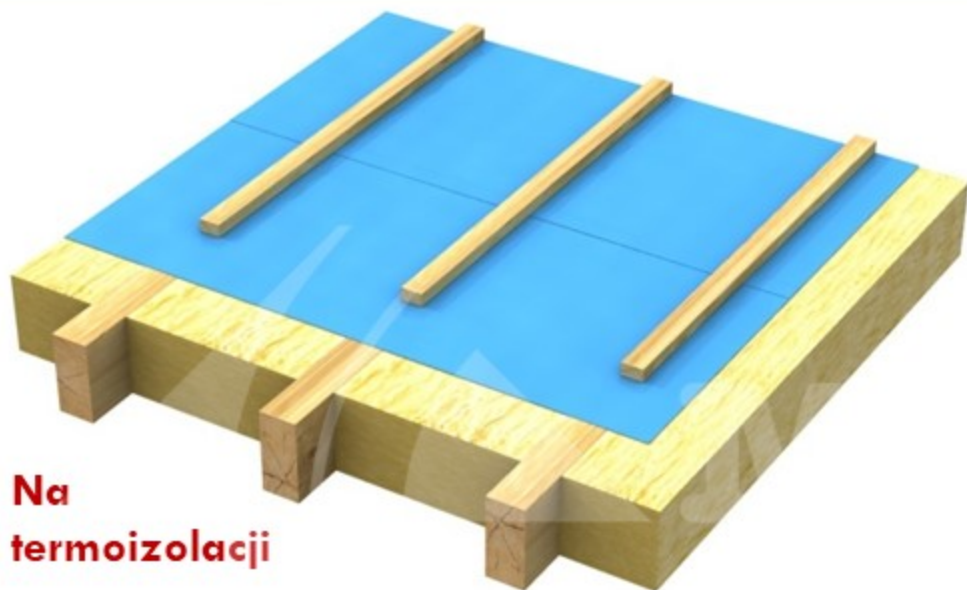
Ekran Dachowy Włochaty

Oslania panele zatraskowe, rąbko-podobne przed przetarciem na ostrych krawędziach podłoża, na łbach śrub i gwoździ.

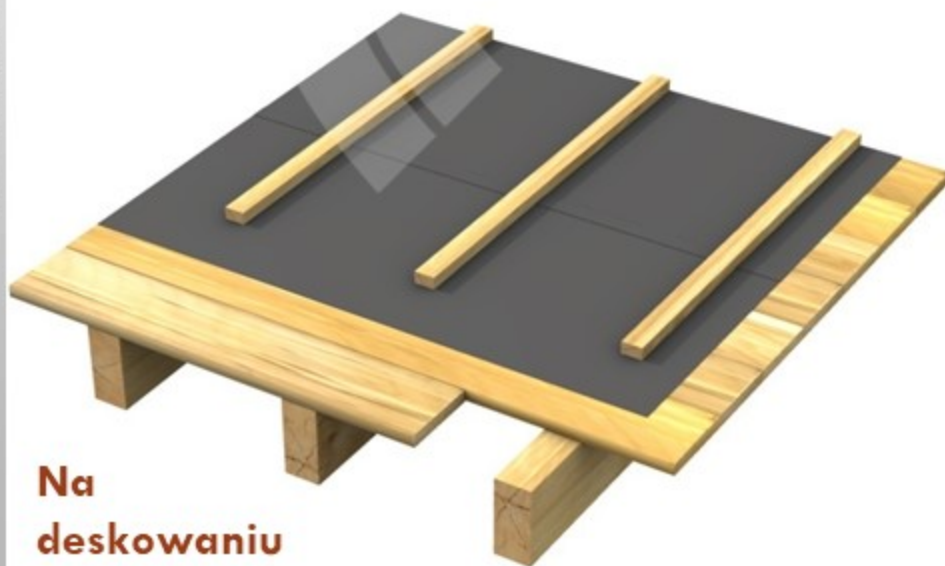
Ułatwia przesuwanie się blach po podłożu, wywołane ich dużą rozszerzalnością termiczną.

W efekcie wydłuża znacząco trwałość pokryć z blach płaskich (panelowych i arkuszowych).

INNE ZASTOSOWANIA



Na
termoizolacji



Na
deskowaniu

Ekran Dachowy Włochaty
stosuje się jako MWK
pod wszystkie pokrycia
leżące na łatach, czyli pod:

DACHÓWKI

BLACHY PROFILOWANE
(blachodachówki, trapezowe,
panele zatrzaskowe itd.)

PŁYTKI
(łupek, deszczułki itp.)

EKRAN DACHOWY WŁOCHATY



**Bardzo mocna o wysokiej
paroprzepuszczalności
membrana wstępnego krycia
(MWK)**

Gramatura :
265 g/m²

Wytrzymałość na rozrywanie :
wzdłuż - 500 N / 5 cm
w poprzek - 450 N / 5 cm

Wydłużenie przy zerwaniu :
wzdłuż - 70 %
w poprzek – 100 %

**Równoważna dyfuzyjnie grubość
powietrza :**
Sd = 0,02 m

DWA RAZY NA TYM SAMYM DACHU

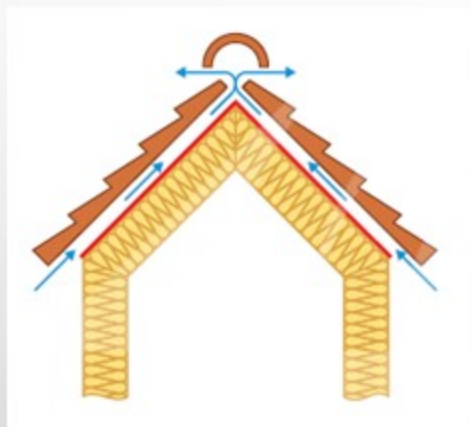


Na wielu dachach
Ekran Włochaty został
zamontowany dwa razy:

- 1) jako MWK osłaniająca
termoizolację i konstrukcję
dachu;
- 2) jako warstwa poślizgowa
zapobiegająca przetarciu
blach na nierównościach
poszycia i łbach śrub
lub gwoździ.

DWA RAZY NA TYM SAMYM DACHU

Wentylacja pokrycia



Wylot powietrza wentylującego na kalenicy

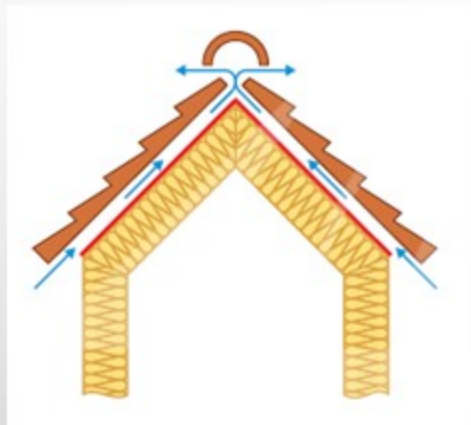


W tym dachu jest zapewniony stały przepływ powietrza wentylującego wzdłuż kontrłaty.

Wylot jest między łątami: ostatnią i kalenicową.

DWA RAZY NA TYM SAMYM DACHU

Wentylacja pokrycia



Wlot powietrza w okapie
znajduje się na końcu kontrłaty
i jest osłonięty kratką.

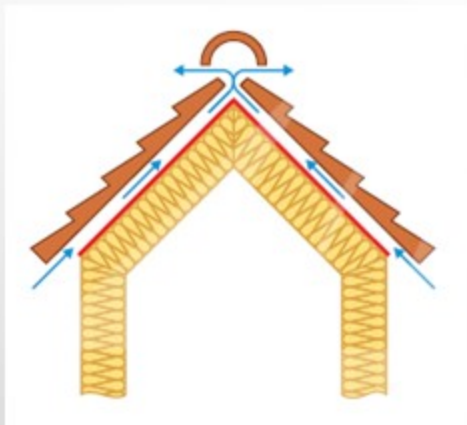
**Wlot powietrza
wentylującego w okapie**

Panel
zatrzaskowy
rąbko-podobny



DWA RAZY NA TYM SAMYM DACHU

Wentylacja pokrycia



Wlot powietrza wentylującego jest na końcu kontrłaty, nad pasem dorynnowym



Ekran Włochaty jako warstwa poślizgowa