

EKRAN DACHOWY

Strešni ekran so še izboljšane verzije membran za kritine. Imajo enako funkcijo ampak so še zanesljivejše in dolgotrajne. Uporabljamo jih lahko v najtežjih pogojih in najteže dostopnih mestih na strehi. Ekran proizveden v Marmi Polskie Folie kombinira visoko vzdržljivost z odlično paropropustnostjo, kar dosežejo v zahvalo najmodernejši tehnologiji.

Prednosti:

- visoka in enakomerna paropropustnost
- velika elastičnost in mehanska vzdržljivost
- zelo velika UV odpornost
- odlična kombinacija visoke vzdržljivosti in zelo velike paropropustnosti
- vodoodporna – zapre streho
- visoka masa na površino in debelina zagotavljata vzdržljivost



1.) Ekran Dachowy 165



Parameter:	Ekran Dachowy 165
Material	Polipropilen
Masa na površino (g/m ²)	165 +/-20
Paropropustnost Sd (m)	0,015+0,02/- 0,01
Odpornost na trganje (N/5cm)	vzdolžno: 350 +/- 100; prečno: 220 +/- 100
Razteznost (%)	vzdolžna: 70 +40/-30%; prečna: 90 +40/-30
Temperaturni razpon za namestitvev (C)	-40 do +120
Vodoodpornost	razred W1
UV stabilizacija	4 mesece
Standardna dimenzija na roli	širina: 1,5m; dolžina: 50m
Odpornost na ogenj	Razred E

2.) Ekran Energetyczny



Parameter:	Ekran Energetyczny 185
Material	Polipropilen
Masa na površino (g/m ²)	185 +/-20
Parapropustnost Sd (m)	0,015+0,02/- 0,01
Odpornost na trganje (N/5cm)	vzdolžno: 380 +/- 100; prečno: 250 +/- 100
Razteznost (%)	vzdolžna: 70 +40/-30%; prečna: 90 +40/-30
Temperaturni razpon za namestitev (C)	-40 do +120
Vodoodpornost	razred W1
UV stabilizacija	4 mesece
Standardna dimenzija na roli	širina: 1,5m; dolžina: 50m
Odpornost na ogenj	Razred E – d2

3.) Ekran Dachowy 215



Parameter:	Ekran Dachowy 215
Material	Polipropilen
Masa na površino (g/m ²)	215 +/-20
Parapropustnost Sd (m)	0,015+0,02/- 0,01
Odpornost na trganje (N/5cm)	vzdolžno: 400 +150/- 100; prečno: 250 +/- 100
Razteznost (%)	vzdolžna: 45 +40/-30%; prečna: 70 +40/-30
Temperaturni razpon za namestitev (C)	-40 do +120
Vodoodpornost	razred W1
UV stabilizacija	4 mesece
Standardna dimenzija na roli	širina: 1,5m; dolžina: 50m
Odpornost na ogenj	Razred E

4.) Ekran Wlochaty 265

Nov ekran Wlochaty odlikuje odlična kombinacija visoke vzdržljivosti in parapropustnosti. To je izjemna rešitev na tržišču, saj navadno s sedanjimi tehnologijami pri povečani vzdržljivosti in masi na površino izgubimo na parapropustnosti. Masa novega tri slojnega ekrana, narejenega iz 100% polipropilena je 265 g/m². Najnižji sloj je perforiran kar deluje tudi anti-kondenzacijsko in kot izravnalni sloj.

Ekran Wlochaty ima širok spekter uporabe, kakorkoli perforiran sloj ga naredi posebej primerne za namestitev pri prekrivanju streh. Posebej primeren je tudi pri prekrivanju s

kovinskimi kritinami. Nov ekran je normalno debel 1,5 mm, ampak se ta debelina lahko zmanjša na 0,9 mm, ko je stisnjen.



WŁOCHATY
EKRAN™
DACHOWY

Parameter:	Ekran Włochaty 265
Material	Polipropilen
Masa na površino (g/m ²)	265 +/-20
Parapropustnost Sd (m)	0,02+0,03/- 0,01
Odpornost na trganje (N/5cm)	vzdolžno: 500 +100/- 120; prečno: 550 +/- 150
Razteznost (%)	vzdolžna: 60 +40/-30%; prečna: 80 +40/-30
Temperaturni razpon za namestitev (C)	-40 do +120
Vodoodpornost	razred W1
UV stabilizacija	4 mesece
Standardna dimenzija na roli	širina: 1,5m; dolžina: 50m
Odpornost na ogenj	Razred F