

## WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNE FOLIE DACHOWE – CZAS NA JAKOŚĆ

# EDAL FOLIE



### CHARAKTERYSTYKA

**Wymiary rolki (długość/szerokość) [m]:** 50/1,5  
**Odporność na promienie UV:** 8-12 tygodni  
**Wodoszczelność:** W1  
**Aprobata i certyfikaty:** Norma Europejska EN 13859-1, Certyfikat Europejski CE

### INFORMACJE DODATKOWE

**Pozostała oferta:** Lenzing Jacketing – innowacyjny płaszcz ochronny do izolacji rur, przewodów sanitarnych, systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, bojlerów, kontenerów – produkt łączący optymalne właściwości fizyczne, nie przepuszczający wody i pary, odporny na czynniki klimatyczne; może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz obiektów w zimnym,

wilgotnym i suchym, gorącym klimacie z intensywnym oddziaływaniem promieni słonecznych; materiałem Lenzing Jacketing można zalaminować różne materiały izolacyjne np. piankę poliuretanową, wełnę kamienną, wełnę szklaną, kauczuk itp., może on występować w różnych barwach w celu estetycznego aranżowania wnętrz budynków, zapewnia szybki montaż i obniża jego koszt o 50%

NAZWA PRODUKTU	BUDOWA	ZASTOSOWANIE	EFEKTYWNA GRUBOŚĆ FOLII [mm]	GRAMATURA [g/m <sup>2</sup> ]	WSPÓŁCZYNNIK S <sub>p</sub> [m]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZERWANIE (wzdłuż/ w poprzek) [N/5 cm]	SILA ROZERWANIA NA GWOŹDZIU (wzdłuż/ w poprzek) [N]	ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ [°C]
DIFOPEN PLUS	3 warstwy: włóknina z polipropylenu + monolityczna membrana wysokodyfuzyjna z polipropylenu PP UV+ TPEE; łączenie bez kleju zwiększa odporność na wysokie temperatury	optymalna powłoka do bezpośredniego układania na warstwie termoizolacyjnej lub na pełnym deskowaniu dla wszystkich dachów spadzistych wentylowanych lub bez wentylowania, jak również na elewacje jako wiatroizolacja	0,5	135	0,15	230/175	189/193	-40/+80
DIFOPEN STRONG	3 warstwy: włóknina z polipropylenu + monolityczna membrana wysokodyfuzyjna z pleciona siatka HDPE; łączenie bez kleju zwiększa odporność na wysokie temperatury	produkt o najwyższej odporności na rozerwanie, uszkodzenia mechaniczne, na przetarcia butem dekar skim w czasie montażu; folia przeznaczona do układania na dachach spadzistych (również na pełnym deskowaniu)	0,4	141	0,2	505/710	397/261	-40/+80
THERMOREFLEX VENT	3 warstwy polipropylenu: 2 włókniny, jednostronnie pokryte aluminium + monolityczna membrana wysokodyfuzyjna PP UV; łączenie bez kleju zwiększa odporność na wysokie temperatury	zwiększona odporność na temperaturę pozwala układać folię szczególnie pod blachdachówką i innymi pokryciami emitującymi znaczne ilości ciepła, folia odbija ok. 60% promieniowania podczerwonego emitowanego przez pokrycie dachowe; generuje ok. 10% oszczędności energii traconej przez dach i wpływa na podwyższenie klasy paszportu energetycznego domu; charakteryzuje się wysoką odpornością na rozerwanie	0,5	135	0,05	215/145	235/288	-40/+120

### EDAL Sp. z o.o.

ul. Wydawnicza 32, 04-610 Warszawa, tel. 22 673 54 80, faks 22 673 54 81, www.edal.com.pl, email: edal@edal.com.pl

HYDROIZOLACJE / FOLIE PAROSPZECZELNE I PAROPRZEPUSZCZALNE

baza.budujemydom.pl

ibj<sup>2012</sup> 171