



## KÖSTER BLD folia paroizolacyjna

### Samoprzylepna, aluminiowa folia paroizolacyjna o zmniejszonej wartości opałowej zgodna z normą DIN 18234

#### Właściwości

KÖSTER BLD to samoprzylepna, aluminiowa folia paroizolacyjna o zmniejszonej wartości opałowej zgodna z normą DIN 18234, klasyfikacja ogniowa B2. Zatwierdzona jako tymczasowa izolacja przeciwwodna. KÖSTER BLD ma bardzo wysoką wartość współczynnika  $S_d \geq 1500$  m, co czyni ją praktycznie nieprzepuszczalną dla pary wodnej. Zakłada się ją łatwo i szybko, posiada wysoką odporność na przebicie. Samoprzylepny spód folii jest pokryty folią ochronną.

#### Dane techniczne

Warstwa wierzchnia	wzmocniona folia aluminiowa
Warstwa spodnia	samoprzylepna folia z warstwą ochronną
Długość	50 m
Szerokość	1,5 m
Grubość	0,30 mm
Ciężar powierzchniowy	150 g/m <sup>2</sup>
Współczynnik $S_d$	$\geq 1500$ m
Wartość opałowa	$< 10.500$ kJ/m <sup>2</sup>

#### Zastosowanie

KÖSTER BLD to ognioodporna, samoprzylepna na zimno membrana, która spełnia podwyższone wymagania odporności ogniowej zgodnie z normą DIN 18234-1. Może być stosowana w systemach hydroizolacji dachów płaskich mocowanych mechanicznie lub dociążanych.

#### Podłoże

Podłoże musi być nośne, mocne, wolne od związków obniżających przyczepność, takich jak: oleje, smary oraz pyły. W razie potrzeby zagruntować podłoże za pomocą KÖSTER Bitumen-Voranstrich. Odpowiednie podłoża to: beton, posadzki cementowe, tworzywa sztuczne oraz blachy trapezowe.

#### Sposób wykonania

Membrany dachowe KÖSTER TPO zakładać zgodnie z odpowiednią Instrukcją Techniczną. Folię KÖSTER BLD zakłada się równolegle do spadku dachu. Zdjąć warstwę ochronną znajdującą się na spodzie arkusza, i przykleić folię do podłoża. Należy wykonać zakład za kalenicę dachu. Zakłady między arkuszami folii powinny wynosić min. 8 cm. Po założeniu folii, mocno docisnąć wałkiem.

W czasie wykonywania prac należy stosować się do ogólnych wytycznych dotyczących hydroizolacji i paroizolacji dachów płaskich oraz do wytycznych zawartych w instrukcjach technicznych produktów KÖSTER oraz w instrukcji montażu folii dachowej KÖSTERTPO.

#### Opakowania

R 920 075 1500 mm x 50 m, 75 m<sup>2</sup> rolka

#### Środki ostrożności

Przestrzegać przepisów BHP dotyczący prac hydroizolacyjnych na dachach płaskich.

#### Związane instrukcje techniczne

KÖSTER TPO 1.6  
KÖSTER TPO 1.6 F  
KÖSTER TPO 1.6 F2S  
KÖSTER TPO 1.8  
KÖSTER TPO 1.8 F  
KÖSTER TPO 1.8 F2S  
KÖSTER TPO 2.0  
KÖSTER TPO 2.0 F  
KÖSTER TPO 2.0 F2S  
KÖSTER TPO 2.0 U

Art. nr RT 816  
Art. nr RT 816 F  
Art. nr RT 816 F 2S  
Art. nr RT 818  
Art. nr RT 818 F  
Art. nr RT 818 F 2S  
Art. nr RT 820  
Art. nr RT 820 F  
Art. nr RT 820 F 2S  
Art. nr RT 820 U

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KOESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej [www.koester.pl](http://www.koester.pl). Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.