

# 33300

Specjalistyczna taśma klejąca o wysokiej przyczepności, przeznaczona do hermetycznego uszczelniania odpornego na przepływ powietrza



## Opis produktu:

Jest to nasza taśma uszczelniająca i klejąca stosowana do dachów stromych. Unikalne właściwości klejące sprawiają, że taśma ta nadaje się do klejenia i pokrywania zakładek na różnych powierzchniach, takich jak sklejka, płyta wiórowa i elastyczny materiał paroizolacyjny. Produkt spełnia surowe wymagania EnEV (DIN 4108-11) dotyczące trwałego, hermetycznego uszczelnienia folii paroizolacyjnej.

Wysokowydajny system klejący zapewnia bardzo dobrą przyczepność i dobrze przylega do polarnych powierzchni stałych materiałów budowlanych, a także do niepolarnych powierzchni o niskiej energii, takich jak folia PE. Elastyczny nośnik z folii LDPE zapewnia optymalne uszczelnienie na różnych powierzchniach i zakładkach.

## Dane techniczne

Główne Zastosowanie **Szczelne łączenie folii paroizolacyjnych**  
Nośnik/Wzmocnienie **Folia LDPE, wzmocniona siatką poliestrową**  
Kolor **Zielony**  
Liner **Papier silikonowy, brązowy**  
Klej **Akrylowy - dyspersyjny**  
Grubość całkowita bez Linera **0.26mm – 0.28mm**  
Siła klejenia **>40N / 25 mm**

Przyczepność **>30N / 25 mm**  
Temperatura zastosowania **+5°C**  
Odporność na temperatury **-30°C – +100°C**  
Odporność na starzenie **Bardzo dobra**  
Przyczepność **Bardzo dobra**  
Odporność na wilgoć / kondensat **Bardzo dobra**  
Odporność na UV **Do 3 miesięcy**

## Instrukcja obsługi

Wszystkie powierzchnie i materiały muszą być suche, wolne od kurzu i oleju w miejscu laminowania. Wszelkie pozostałości środków czyszczących lub innych środków pomocniczych należy usunąć czystą, suchą szmatką. Aplikacja powinna być wolna od naprężeń/naprężeń i należy przestrzegać zatwierdzonych technik określonych w normie DIN 4108/7.

Jeśli nie można zapewnić aplikacji bez naprężeń/naprężeń, materiały należy dodatkowo przymocować za pomocą środków mechanicznych.

Należy przestrzegać zalecanej temperatury obróbki i stosować odpowiedni docisk. Przyczepność powierzchni i materiałów musi być sprawdzona przez użytkownika, w razie potrzeby aplikacja musi zostać przerobiona.