



Karta danych technicznych

Dwustronna AKRYLOWA taśma klejąca KB

W celu zagwarantowania szczelności powietrzno-wiatrowej zewnętrznej poszycia budynku należy przewidziane do tego folie lub płyty trwale uszczelnić na zakładkach, stykach, połączeniach i przejściach.

ZALETY

- Odporne na zerwanie
- Wysoka przyczepność

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Klejenie doczołowe paroizolacji
- Klejenie doczołowe membran dachowych i wiatroizolacji
- Przejścia i połączenia z drewnem, płytami OSB i metalami
- W razie potrzeby użyć podkładu podczas klejenia do muru

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Kolor	Zawartość kartonu
3ACRYL2050	20 mm	50 m		32 rolek
3ACRYL4050	40 mm	50 m		16 rolek

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	Dwustronna taśma klejąca wykonana z kleju będącego czystym akrylem i włókniny z białą osłoną PE.	Grubość	0.2 mm
Odporność na temperatury	-40–120 °C	Temperatura obróbki	-5 °C
Kolor	Przezroczysty	Odporność na starzenie	30 lata
Składowanie	2 lat, w chłodnym i suchym		

Dwustronna AKRYLOWA taśma klejąca KB

INFO

Obrabiane materiały muszą być wolne od kurzu i tłuszczu, a podłoża oprócz tego suche i nośne. Im większy jest docisk podczas przyklejania, tym większa jest przyczepność taśmy klejącej. Dwustronna akrylowa taśma klejąca przejmuje funkcję uszczelniania, lecz nie połączenia o określonej wytrzymałości. Zastosowany klej będący czystym akrylem nie zawiera żadnych żywic lub innych dodatków prowadzących do degradacji warstwy kleju, a więc jest niezwykle odporny na starzenie się.

