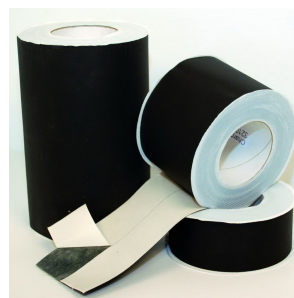


Karta Techniczna

DELTA®-TAPE FAS

Taśma klejąca o wysokiej odporności na UV



Opis	
Opis	Jednostronna taśma klejąca wysokiej jakości i odporności na promieniowanie UV (szer. 60, 100 lub 230 mm)
Materiał	Połączenie specjalnej warstwy nośnej z DELTA®-FASSADE S odpornej na promieniowanie UV z wysoce przyczepnym, bezrozpuszczalnikowym klejem akrylowym i łatwo usuwanym zabezpieczeniem papierowym.
Typy	DELTA®-TAPE FAS 60 z papierem zabezpieczającym DELTA®-TAPE FAS 30/30 z dzielonym papierem zabezpieczającym DELTA®-TAPE FAS 100 z dzielonym papierem zabezpieczającym DELTA®-TAPE FAS 230 z dzielonym papierem zabezpieczającym
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> do łączenia zakładów (podłużnych i poprzecznych), wykonywania napraw i łat membran elewacyjnych DELTA®-FASSADE / DELTA®- FASSADE S stosowanych w elewacjach wentylowanych z otwartymi fugami o szerokości do 50 mm i powierzchni otwartej do 50%. do uszczelniania wokół okien, drzwi i innych przejść, w połączeniu z DELTA®-FAS CORNER (elastyczny narożnik z tworzywa sztucznego do stosowania jako powietrzno i wodno szczelne rozwiązanie dla narożników okien i drzwi).
Właściwości	
Szerokość rolki	60 mm : DELTA®-TAPE FAS 60 i DELTA®-TAPE FAS 30/30 100 mm : DELTA®-TAPE FAS 100 230 mm : DELTA®-TAPE FAS 230
Długość rolki	20 m
Wartość S _d	około 2 m
Temperatura użytkowania	-40 °C do +80 °C
Temperatura podłoża	Od +5°C (zalecane przechowywanie w pomieszczeniach klimatyzowanych)
Maksymalny okres wystawienia na działanie czynników atmosferycznych	20 tygodni
Karton (paleta)	DELTA®-TAPE FAS 60 i DELTA®-TAPE FAS 30/30: 10 rolek/ karton (85 kartonów) DELTA®-TAPE FAS 100: 6 rolek/ karton (85 kartonów) DELTA®-TAPE FAS 230: 2 rolki/ karton (102 kartony)
Dodatkowa charakterystyka	
Materiały odpowiednie do klejenia	Drewno heblowane, twarde materiały drewnopochodne, jak płyty OSB, płyty wiórowe (w razie potrzeby zaimpregnowane podkładem DELTA®-HF PRIMER). Twarde plastyki, metal, szkło. Materiały miękkie i porowate (miękkie płyty pilśniowe itd.) powinny być wstępnie zaimpregnowane przed sklejaniem poprzez zastosowanie podkładu DELTA®-HF PRIMER / DELTA®-PREN zapewniającego uzyskanie odpowiedniej powierzchni do klejenia gwarantującej dobrą przyczepność.
Warunki zastosowania	Membrany i podłoża powinny być suche, wolne od szronu, kurzu, brudu, smaru, plastyfikatorów, lodu, szadzi i substancji uniemożliwiających klejenie, nieporowate. Zalecamy przeprowadzenie testu klejenia na miejscu. Napięcie powierzchniowe podłoża powinno wynosić > 36 mN / m. Materiały, które mają być sklejone, powinny być układane i mocowane tak, aby były wolne od naprężeń i zmarszczek. Zakłady folii zachodzące na siebie powinny być nieuszkodzone tzn. wolne od zmarszczek i wad. Siła klejenia zależy od lokalnego przechowywania, podłoża i warunków środowiskowych, jak również czasu. Siła klejenia stopniowo narasta wraz z upływem czasu. Temperatura użytkowania od -40 °C do +80 °C; temperatura stosowania od +5 °C do +40 °C. Przechowuj taśmę klejącą w kontrolowanych warunkach (brak temperatur ujemnych). Prace budowlane powinny być skoordynowane w celu uniknięcia wilgotności względnej > 80% podczas i po sklejeniu. Upewnij się, że taśma nie jest trwale narażona na działanie wilgoci. Nie nakładaj na części, które pozostają widoczne, ponieważ taśma klejąca nie można usunąć po aplikacji. Środek wiążący nie jest trwale odporny na promieniowanie UV; taśma powinna zostać przykryta i zabezpieczona przed promieniowaniem UV nie później niż 6 miesięcy od użycia.

