

## Instrukcja stosowania taśm klejących DELTA®

### Wytyczne do stosowania

#### Do klejenia odpowiednich folii

- gładkie lub lekko szorstkie folie z PE (polietylen), PA (poliamid) oraz kompozytowe z folią aluminiową
- powierzchnie wzmacniane włóknami z PP (polipropylen)
- papier pakowy
- wszystkie folie DELTA® (również na zadrukowanych powierzchniach)

#### Do przyłączania do odpowiednich podłoży

- strugane drewno
- twarde płyty drewnopochodne jak OSB, płyty wiórowe (ewentualnie zaimpregnowane np. przy pomocy DELTA®-HF PRIMER)
- twarde tworzywa
- metal
- szkło
- porowate i chłonne powierzchnie (płyty z włókien drzewnych itp.) muszą być przed klejeniem wstępnie zagruntowane przy pomocy DELTA®-HF PRIMER / DELTA®-PREN w celu osiągnięcia wysokiej przyczepności i zapewnienia pewnego klejenia

#### Obróbka

- folie i podłoża muszą być nośne, suche, wolne od kurzu, brudu, tłuszczu, szronu i lodu oraz wolne od plastyfikatorów i substancji rozpuszczających klej
- zaleca się przeprowadzenie próby klejenia na budowie
- napięcie powierzchniowe podłoża powinno wynosić powyżej 36 mN / m
- przeznaczone do klejenia powierzchnie należy ułożyć równo i bez pofałdowań oraz zamocować
- zakłady muszą być kompletne tzn. bez przerw i fałd
- siła klejenia zależy od składowania, od rodzaju powierzchni, panujących warunków środowiskowych i jest funkcją czasu. Moc przyrasta z czasem.
- odporność temperaturowa: od - 40°C do + 80°C

- zakres stosowania: od + 5°C do + 40°C
- przed użyciem taśma powinna mieć temperaturę pokojową (nie może być zamarznięta)
- taśmę przykleić bez zbędnego naciągania
- należy upewnić się, że żadne naprężenia nie występują nawet po sklejeniu, np. przy montażu listew pod paroizolacją zapobiegać ugięciom
- najlepsze efekty klejenia osiąga się poprzez dociśnięcie taśmy do klejonej powierzchni np. twardą gąbką
- proces budowlany należy tak skoordynować, by podczas klejenia i bezpośrednio po nim wilgotność względna powietrza nie przekraczała 80%
- sklezione powierzchnie należy chronić przed działaniem stałej wilgoci
- nie stosować taśmy klejącej na powierzchniach widocznych – taśma nie daje się usunąć
- zastosowany na taśmie klej nie jest odporny na długotrwałe obciążenie promieniami UV. Sklezione powierzchnie zakryć najpóźniej 6 miesięcy po ich sklejeniu i chronić przed światłem

*Zawartość niniejszej instrukcji jest zgodna z aktualnym stanem wiedzy w momencie jej przygotowania i nie może być postrzegana jako wyczerpująca. Zbiór informacji nie zwalnia od samodzielnego działania. Wraz z publikacją niniejszej instrukcji tracą ważność wszystkie poprzednie.*

*Błędy i pomyłki w pisowni zastrzeżone.*

*Należy również zapoznać się z **Instrukcją układania wiatro- i paroizolacji DELTA®** oraz z **Instrukcją układania folii i membran wstępnego krycia DELTA®** a także ze **Wskazówkami do stosowania Programu klejenia DELTA®**.*

*Ponadto obowiązują nasze standardowe warunki sprzedaży.*