

CL 152

Taśma uszczelniająca

Wodoszczelna taśma do dylatacji i odkształcalnych spoin w okładzinach z płytek ceramicznych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ do kuchni, łazienek, na balkony, tarasy
- ▶ wodoszczelna i elastyczna
- ▶ wyjątkowo łatwa w aplikacji
- ▶ zapewnia trwałe połączenie
- ▶ wytrzymała na rozciąganie
- ▶ odporna na starzenie
- ▶ odporna na alkalia

ZASTOSOWANIE

Taśma Ceresit CL 152 służy do wzmocnienia elastycznych powłok wodoszczelnych Ceresit CL 50, CL 51, CR 166 oraz powłoki uszczelniającej Ceresit CR 90 w miejscach połączeń powierzchni pionowych z poziomymi, naroży, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, przejść rur instalacyjnych, itp. Zapewnia uzyskiwanie wodoszczelnych warstw pod okładzinami z płytek ceramicznych. Może być stosowana na podłogach i na ścianach, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

WYKONANIE

Taśmę CL 152 umieszcza się między warstwami materiałów uszczelniających. Należy nanieść pierwszą warstwę powłoki, przyłożyć taśmę, docisnąć i zatopić pokrywając drugą warstwą materiału uszczelniającego. W przypadku uszczelniania dylatacji należy wcisnąć taśmę w szczelinę i uformować na jej środku zagłębienie zapewniające możliwość odkształceń.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.



Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

W suchych warunkach.

OPAKOWANIA

Rolki 10 m i 50 m.

DANE TECHNICZNE

Baza: membrana uszczelniająca
z termoplastycznego elastomeru,
powleczone obustronnie fizeliną
polipropylenową

Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu:
- wzdłuż: > 9 MPa

Wydłużenie przy maksymalnej sile:
- wzdłuż: > 50 %

Szerokość taśmy: 120 mm

Grubość całkowita: 0,66 mm

Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa
w czasie 24 h: brak przecieków

Odporność na temperaturę: od -30°C do +90°C

Odporność na UV: < 500 godz.

Odporność chemiczna:

Wytrzymałość po 7 dniach składowania
w temperaturze pokojowej w następujących substancjach:

- kwas solny 3%
- kwas siarkowy 35%
- kwas cytrynowy 100g/l
- kwas mlekowy 5%
- ług sodowy 20%
- podchloryn sodu 0,3 g/l
- woda morską (zawartość soli morskiej 20 g/l)

Wyrób posiada aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej
AT-15-6187/2010.

CERESIT
CL_152_KT_07.11



Jakość dla Profesjonalistów