

# 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 wzmacniania elastycznych powłok wodoszczelnych Ceresit CL 50, CL 51, CR 166, CL 66 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 warstwę 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.

### SKŁADOWANIE

W suchych warunkach.

### OPAKOWANIA

Rolka 50 m, 10 m i 5 m.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	membrana uszczelniająca z termoplastycznego elastomeru, powleczona obustronnie fizeliną polipropylenową
Szerokość taśmy:	120 mm
Grubość całkowita:	0,66 ± 0,09 mm
Maksymalne napięcie przy rozciąganiu:	wzdłuż > 9 MPa
Wydłużenie przy maksymalnej sile:	wzdłuż > 50%
Wodoszczelność:	brak przecieków przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h
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 Aprobataę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-9369/2016 w Zestawie wyrobów systemu Ceresit CL 50, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0643/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej. Wchodzi również w skład innych zestawów izolacyjnych firmy Henkel Polska Operations Sp. z o.o.

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.



Jakość dla Profesjonalistów