

CL 62

Taśma uszczelniająca

Wodoszczelna taśma do wzmacniania elastycznych powłok uszczelniających oraz do dylatacji i odkształcalnych spoin w okładzinach z płytek ceramicznych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ do kuchni, łazienek
- ▶ wodoszczelna i elastyczna
- ▶ wyjątkowo łatwa w aplikacji
- ▶ stabilna na podłożu
- ▶ zapewnia trwałe połączenie
- ▶ wytrzymała na rozciąganie
- ▶ nie ulega procesom starzenia

ZASTOSOWANIE

Ceresit CL 62 jest taśmą z trylaminatu do uszczelnień dylatacji i odkształcalnych spoin w okładzinach z płytek ceramicznych w pomieszczeniach mokrych. Szczególnie zalecana do uszczelniania połączeń ściany z posadzką oraz dylatacji w budownictwie mieszkaniowym np. w łazienkach, kuchniach.

Ceresit CL 62 służy do wzmacniania elastycznych powłok wodoszczelnych Ceresit CL 50, CL 51, CL 66, CR 90, CR 166 w miejscach połączeń powierzchni pionowych z poziomymi, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, przejść rur instalacyjnych itp. Ceresit CL 62 zapewnia uzyskiwanie wodoszczelnych warstw pod okładzinami z płytek ceramicznych. Może być stosowana na podłogach i na ścianach, wewnątrz budynków.

WYKONANIE

Taśmę Ceresit CL 62 umieszcza się między warstwami materiałów uszczelniających. Należy nanieść pierwszą warstwę powłoki, przyłożyć taśmę na krawędziach, szczelinach dylatacyjnych, miejscach przejść rur instalacyjnych itp., 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

Do 2 lat od daty produkcji, przy składowaniu w suchych warunkach, w temperaturze pokojowej. Chronić przed promieniami słonecznymi.

OPAKOWANIA

Rolla 50 m.

DANE TECHNICZNE

Baza:	folia poliuretanowa, obustronnie pokryta włókniną poliestrową	
Wymiary:	- szerokość:	120 mm ± 5%
	- grubość:	0,45 mm ± 10%
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu:	- wzdłuż:	≥ 19 MPa
	- w poprzek:	≥ 2 MPa
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej:	- wzdłuż:	≥ 19%
	- w poprzek:	≥ 20%
Wodoszczelność:	brak przecieków przy ciśnieniu 0,2 MPa w czasie 24 h	
Odporność na temperaturę:	od -30 °C do +90 °C	

-Wyrób posiada aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej nr AT-15-9348/2014 + Aneks nr 1 w zestawie z masą uszczelniającą Ceresit CL 51 oraz Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0614/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej.

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 aprobowanych, 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.