

# CL 150

## Samoprzylepna taśma butylowa

**Samoprzylepna, butylowa taśma do wzmacniania elastycznych izolacji w okładzinach z płytek ceramicznych**

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ na balkony i tarasy
- ▶ wodoszczelna i elastyczna
- ▶ łatwa w aplikacji
- ▶ zapewnia trwałe połączenie
- ▶ wytrzymała na rozciąganie
- ▶ odporna na alkalia
- ▶ wysoka przyczepność do większości materiałów
- ▶ pokryta włókniną

### ZASTOSOWANIE

Taśma Ceresit CL 150 wykonana jest z wytrzymałej na rozzerwanie włókniny polipropylenowej powleczonej kauczukiem butylowym. Warstwa butylu zabezpieczona jest dwuczęściowym papierem silikonowym. CL 150 służy do wzmacniania elastycznych powłok wodoszczelnych Ceresit CL 50, CR 166 i CL 66 na tarasach i balkonach w miejscach połączeń powierzchni pionowych z poziomymi. Szczególnie polecana jest do uszczelnienia połączenia pomiędzy obróbką blacharską, a podłożem. CL 150 nie może być stosowana w miejscach narażonych na działanie wody pod ciśnieniem.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

CL 150 może być stosowana na podłoża nośne, zwarte i wolne od substancji zmniejszających przyczepność takich jak: tłuszcze, pyły, substancje antyadhezyjne, itp.

Istniejące zabrudzenia, warstwy o niskiej wytrzymałości oraz wszelkie powłoki malarskie i substancje antyadhezyjne należy usunąć. Zagłębienia i podłoża o nieregularnej powierzchni należy wyrównać.

CL 150 ma dobrą przyczepność do takich podłoży jak mocne tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, jastrychy cementowe, płyty gipsowo-kartonowe i włókno-cementowe, cegła ceramiczna, okładziny ceramiczne, szkło, blacha ocynkowana i powlekana, aluminium, mineralne powłoki izolacyjne Ceresit.

Podłoża nasiąkliwe należy zagruntować preparatem gruntującym CT 17.

W przypadku stosowania CL 150 na balkonach i tarasach, zaleca się wcześniejsze przespachlowanie podłoża mineralnego pod



taśmą za pomocą powłoki uszczelniającej. Taśmę należy przykleić do całkowicie wyschniętej izolacji.

### WYKONANIE

Z taśmy CL 150 ściągnąć papier ochronny, umieścić ją klejącą stroną na podłożu i dokładnie docisnąć. W narożach taśmę należy ukształtować pod kątem prostym. Po naklejeniu taśmy należy na jej powierzchnię nałożyć powłokę uszczelniającą w co najmniej dwóch warstwach. Taśmę należy łączyć na zakład o szerokości min. 5 cm.

### UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Taśma CL 150 wraz z powłoką izolacyjną powinna być przykryta płytkami w jak najkrótszym terminie od aplikacji. CL 150 nie może być narażona na działanie promieni UV.

## SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w suchych, chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

## OPAKOWANIA

Rolka 30 m.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	włókna polipropylenowa o gramaturze 60 g/m <sup>2</sup> powleczone kauczukiem butylowym chronionym dwuczęściowym papierem silikonowym
Szerokość taśmy:	150 mm ± 5%
Grubość bez papieru silikonowego:	0,85 mm ± 0,10%
Właściwości wytrzymałościowe:	-maksymalna siła rozciągająca (wzdłuż taśmy): ≥ 150 N/50 mm -wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: ≥ 50%
Opór dyfuzyjny S <sub>d</sub> :	> 200 m
Wodoszczelność:	brak przecieków przy ciśnieniu 0,2 MPa w czasie 24 h
Odporność na temperaturę:	od -35°C do +80°C
Warunki transportu i składowania:	-liczba warstw składowania: 5 -chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych -temperatura podczas transportu i składowania nie większa niż +30°C.

- Wyrób posiada Aprobata 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 oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych nr 01111 z dnia 01.06.2017. 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.

