

# CA 23

## Bandă de fixare din aluminiu

Pentru muchiile și capetele hidroizolației și pentru reparații la bariera de vapori

### CARACTERISTICI

- ▶ impermeabil
- ▶ flexibil
- ▶ autoadeziv
- ▶ rezistent la acțiunea razelor soarelui
- ▶ compatibil cu bitumul

### DOMENII DE UTILIZARE

#### Pentru interior și exterior

Ceresit CA 23 bandă pentru fixare din aluminiu se folosește ca bandă de închidere și fixare a izolației, complementar cu suprafețele hidroizolate cu produse pe bază de bitum (de exemplu BT 21 membrană hidroizolantă), ca etanșare de capăt a hidroizolațiilor (montarea de geamuri), în construcția de mansarde de sticlă ca bandă universală de izolare și reparare, ca barieră de vapori.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Bazele trebuie să fie solide, uscate și fără substanțe antiaderente. Ceresit CA 23 aderă fără amorsaj pe toate suprafețele netede neabsorbante (aluminiu, tablă zincată, polistiren, plexiglas, policarbonat, sticlă și pe membranele hidroizolante pe bază de bitum (ex. pe Ceresit BT 21). Pentru îmbunătățirea aderenței pe suprafețele minerale absorbante (ex. beton, fibro-ciment, tencuială, zidărie sau beton poros) se recomandă amorsarea suprafeței cu Ceresit BT 26 grund pe bază de bitum. În acest caz se va lăsa să se aerisească aprox. 60 de minute.

### MOD DE APLICARE

După dezlipirea foliei de protecție, CA 23 se aplică pe suprafața de bază și se apasă cu grijă. Se obține un rezultat mai bun dacă se folosește o rolă de presare.

#### Notă:

Banda de fixare din aluminiu CA 23 nu se va prelucra decât în condiții uscate și la temperaturi de +5°C până la +30°C (nu în bătaia soarelui). Toate datele numite au fost stabilite la temperatura de +23°C și în condițiile umidității relative a aerului de 50%. La temperaturi mai joase substanța adezivă este mai puțin vâscoasă și aderentă, iar la temperaturi mai ridicate mai moale și mai aderentă.



### RECOMANDĂRI

Caracteristicile mai sus menționate se bazează pe experiența practică și pe examinări tehnice. Condițiile specifice de aplicare sau de la fața locului pot fi diferite de cele descrise aici și, prin urmare, utilizarea corectă a produselor noastre se află în afara sferei noastre de influență. De aceea, dacă există dubii, se recomandă efectuarea de teste pentru a avea certitudinea că produsul corespunde cerințelor. Responsabilitatea legală nu poate fi acceptată doar pe baza informațiilor continute în această fișă de informații sau pe baza sfaturilor verbale oferite. În cazul în care apar întrebări puteți solicita consiliere. Prin apariția acestei fișe tehnice, toate fișele anterioare își pierd valabilitatea.

## DEPOZITARE

Ceresit CA 23 trebuie transportat și depozitat în poziție verticală. Până la prelucrare, benzile vor fi protejate de presiune, căldură și umiditate. În cazul temperaturilor din miezul verii, Ceresit CA 23 trebuie depozitat până la prelucrare în spații răcoroase. În cazul temperaturilor mici, banda va fi depozitată până la prelucrare în spații cu temperatură medie.

## AMBALARE

Role (25 m): 100 x 1,2 mm  
Role (5 m): 90 x 1,2 mm

## DATE TEHNICE

Bază:	masă de cauciuc bituminos, întărit pe o parte cu folie de plastic-aluminiu
Culoarea suprafeței de aluminiu:	argintiu
Culoarea adezivului și a masei de izolație:	negru
Grosime:	aprox. 1,2 mm
Rezistență la temperatură:	de la -30°C până la + 80°C
Temperatură de prelucrare:	de la +5°C până la +30°C
Coefficient de rezistență la difuziunea apei:	aprox. 600 000
Valoarea de echivalență a difuziei vaporilor de apă: grosimii stratului de aer:	aprox. 900 m
Comportament la ardere:	clasa de material de construcție B 2
Rezistență la razele soarelui:	rezistent