



## KÖSTER BD Flex Tape K 120 - BD Bandă elastică

- Certificat - CE - conform DIN EN 14891 ca parte componenta a Sistemului KÖSTER BD

### Bandă de etanșare foarte flexibilă, tip cauciuc, de 0,6 mm x 120 mm

#### Caracteristici

KÖSTER BD Flex Tape K 120 este o banda de etansare foarte flexibila, tip cauciuc, cu o elasticitate ridicata fabricat din elastomer de inalta calitate.

Aceasta este utilizata pentru conectarea hidroizolațiilor în zonele care sunt în pericol de fisurare. Koster BD Flex Tape K 120 este rezistent la acizi diluați, baze și soluții saline.

#### Date Tehnice

Latime interioara	70 mm
Latime exterioara	120 mm
Grosime benzii	0.6 mm
Culoare	gri
Presiunea de rupere	2.5 bari
Rezistenta de expunere la ozon	Rezistent (0 grade)
Rezistenta de expunere la UV	Rezistent (3-4 grade)
Rezistenta la presiunea apei	Rezistent pana la 1.5 bari
Rezistenta la temperatura	- 20 C la + 90 °C

#### Domenii de Aplicare

KÖSTER BD Flex Tape K 120 creaza o conexiune omogena intre zone de impermeabilizare diferite (ex. KÖSTER Deuxan, KÖSTER Bikuthan, KÖSTER BD 50, KÖSTER KBE Liquid Film, KÖSTER NB Elastic, KÖSTER Dachflex) in zona predispusa la fisurare. Etanseaza rosturile de constructii in camere ude, balcoane, terase si zonele joctiune perete/podea. Ca parte a KÖSTER BD System care este certificat conform DIN EN 14891, KÖSTER BD Flex Tape K 120 este folosit ca banda flexibila de impermeabilizare care este incorporata in KÖSTER BD 50.

#### Aplicare

KÖSTER BD Flex Banda K 120 este plasat peste rosturile și fisurile care urmează să fie acoperite iar plasa de pe ambele margini ale benzii este incorporata în materialul de hidroizolație. Banda elastică din cauciuc rămâne fără legătură, prin urmare, poate compensa mișcările structurii. Este necesar să se umple rosturile și fisurile mai late de 3 mm, înainte de aplicarea benzii cu un material adecvat (de exemplu, cu KÖSTER Joint Sealant FS-V sau FS-H) sau injectate cu un material elastic (de exemplu, cu KÖSTER IN 2).

Aplicarea KÖSTER BD-System conform DIN EN 14891: Substratul este amorsat cu KÖSTER BD 50 Primer. După un timp de uscare de aprox. 3 ore, se aplică primul strat de KÖSTER BD 50. KÖSTER BD Flex Tape K 120 este încorporat în zonele de jonctiune perete / podea sau de colț în stratul proaspăt de KÖSTER BD 50. După ce primul strat s-a uscat suficient, se aplică al doilea strat de KÖSTER BD 50. Plasa pe ambele părți ale benzii este acoperita, astfel încât banda este complet conectată la zona de hidroizolat.

#### Impachetare

B 931 010 10 m rolă, 0.6 mm x 120 mm

B 931 050

0.6 mm x 120 mm, 50 m rolă

#### Depozitare

Depozitati materialul in zona uscata, la temperatura camerei, pentru cel puțin 24 de luni.

#### Produse inrudite

KÖSTER BD 50 Primer - Amorsă	Numar articol B 190 005
KÖSTER BD 50 - Material hidroizolant	Numar articol B 290 010
KÖSTER BD Flexible Tile Adhesive - Adeziv flexibil pentru placări ceramice	Numar articol B 540 025
KÖSTER BD Inside Corner - BD Colț interior	Numar articol B 932 001
KÖSTER BD Outside Corner - BD Colț exterior	Numar articol B 933 001
KÖSTER BD Wall Sleeve - BD Manșon perete	Numar articol B 934 001
KÖSTER BD Floor Sleeve - BD Manșon pardoseală	Numar articol B 935 001
KÖSTER IN 2 - Rășină poliuretanică elastică pentru injecții	Numar articol IN 220
KÖSTER Joint Sealant FS-V - Etanșant rost FS-V	Numar articol J 231
KÖSTER Joint Sealant FS-H - Etanșant rost FS-H	Numar articol J 232
KÖSTER Joint Sealant FS-V grey - Etanșant rost FS-V gri	Numar articol J 233
KÖSTER Joint Sealant FS-H grey - Etanșant rost FS-H gri	Numar articol J 234
KÖSTER Dachflex - Hidroizolatie elastica monocomponenta tixotropa	Numar articol R 260 020
KÖSTER NB Elastic Grey - NB Elastic Gri lichidă	Numar articol W 233 033
KÖSTER KBE Liquid Film - Peliculă	Numar articol W 245
KÖSTER Bikuthan 2C - Bikuthan bicomponent	Numar articol W 250 028
KÖSTER Deuxan 2C - Deuxan bicomponent	Numar articol W 252 032

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniu. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficiență și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalatorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificitate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.