

## FISA TEHNICA

# KEMABAND BANDA DE ETANSARE 12 CM

Banda de etansare de 12 cm



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Banda de etansare din elastomer permanent elastic de 120 mm, pe tesatura din poliester cu partea din mijloc extensibila. Impermeabila, elastica si la temperaturi scazute, rezistenta la alcali, acizi si saruri.

#### Domeniu de utilizare

Pentru etasarea rosturilor de dilatare si a imbinarilor in bai, piscine, terase, balcoane. Impreuna cu hidroizolatiile HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP 94, HIDROSTOP FLEX si HIDROSTOP DP formeaza un sistem de hidroizolare.

#### Caracteristicile produsului

- Pentru utilizare la interior si la exterior
- Elastica
- Rezistenta la alcali, acizi si saruri

### INFORMATII DESPRE PRODUS

#### Informatii de baza

Aspect	Banda de culoare galben si alb
Ambalaj	Rola de 10m
Depozitarea si data de expirare	12 luni de la data productiei daca este depozitat in conditii corespunzatoare, in ambalajul original sigilat, in spatii uscate si racoroase. Data productiei este tiparita pe ambalaj.

#### Informatii tehnice

Latime totala/latimea zonei centrale	120 mm / 70 mm	
Sectiunea elastica	35 mm	
Grosime	aprox. 0,72 mm	
Greutate/m	aprox. 46 g/m	
Rezistenta termica: min./max.	-30°C/+90°C	
Presiunea la rupere	0,5 bar	
Rezistenta la intindere longitudinala (zona centrala+tesatura)	75 N/15 mm	DIN 527-3
Rezistenta la intindere longitudinala (zona centrala)	25 N/15 mm	DIN 527-3
Rezistenta la intindere transversala	14 N/15 mm	DIN 527-3
Rupere longitudinala (zona centrala+tesatura)	26 %	DIN 527-3
Rupere longitudinala (zona centrala)	295 %	DIN 527-3
Rupere transversala	162 %	DIN 527-3
Intindere transversala la 25%	0,51 N/mm	DIN 527-3
Intindere transversala la 30%	0,63 N/mm	DIN 527-3
Rezistenta UV	< 500 h	DIN EN ISO 4892-2

## Rezistența chimică

Dupa 7 zile rezista la urmatoarele substante chimice (la temperatura ideala)

LEGENDA:

+ rezista

0 nu rezista

Acid clorhidric 3%	+
Acid sulfuric 35%	+
Acid citric 100g/l	+
Acid lactic 5%	+
Hidroxid de potasiu (lesie de potasiu) 3%/20%	+ / 0
Hipoclorit de sodiu 0,3g/l	+
Apa de mare (20g/l sare de mare)	+

## INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

### Consum

### Strat suport

Substratul trebuie sa fie curat, rezistent, nivelat, fara uleiuri, grasimi, ceara, latex sau alte reziduuri

### Aplicare

Se va ingloba tesatura benzii KAMABAND in mortarul de hidroizolare proaspat (HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP 94, HIDROSTOP DP) utilizand o gletiera si se va nivela la colturi (daca este necesar se va proteja banda cu folie). Cand stratul de hidroizolatie ajunge la o rezistența suficient de mare se va aplica al doilea strat perpendicular pe primul. Se va acoperi toata suprafata de banda. Suprapunerea intre 2 benzi trebuie sa fie de cel puțin 5 cm.

### Unealta

Gletiera

### Curatarea sculelor

Uneltele se vor curata imediat dupa utilizare inainte ca adezivul sa se intareasca. Materialul intarit pe unelte poate fi curatat numai mecanic.

### Intarire

## LIMITARI

### Avertismente

- Temperatura mai inalta reduce acesti timpii specificati in fisa tehnica, iar temperatura mai scazuta ii va prelungi.
- Se va proteja materialul proaspat de inghet, ploaie sau alte conditii meteorologice nefavorabile. Materialul nu se va aplica la temperaturi (suport, aer, material) mai mici de 5°C.

**Recomandari:** Materialul ramas neintarit/neutilizat trebuie eliminat conform legislatiei.

**Provenienta datelor:** Toate datele tehnice din acesta fisa tehnica se bazeaza pe cercetari de laborator. Datele masurate pot diferi in functie de circumstante, in timpul utilizarii, pe care noi nu o putem influenta.

**Limitari locale:** Datorita legislatiei locale specifice aplicarea produsului poate diferi de la tara la tara. Prin urmare se va utiliza ca informatie fisa tehnica din tara respectiva.

## BAZA LEGALA

Informatiile si recomandările speciale, legate de consumul și utilizarea finală a produselor KEMA sunt furnizate cu bună credință și se bazează pe cunoștințele și experiența noastră cu aceste produse, în cazul în care sunt pastrate și manipulate corespunzător și utilizate în condiții normale. În practică, diferențele dintre materiale, suprafețele pe care se aplică și condițiile reale la locul de punere în opera sunt de așa natură, încât oferind aceste informații, alte recomandări în scris sau alte sfaturi, nu putem garanta vandabilitatea sau adaptarea la un anumit scop și nici nu ne putem asuma orice responsabilitate ce decurge din relațiile juridice. Drepturile de proprietate trebuie să fie respectate. Toate comenzile sunt operate în funcție de condițiile actuale de vânzare și aprovizionare. Clientii trebuie să consulte cea mai recentă variantă a fișei tehnice a produsului în cauză. O copie a fișei tehnice respective va fi eliberată la cerere.