



Familja  
Proseal

Tipologjia  
Shirita mbyllëse nyjesh, kordonë dhe profile në material plastik

Linjat e produkteve  
• Aqua  
• Building

Kategoritë e përdorimit  
• Hidroizolime osmozike  
• Hidroizolim i nyjeve të lëvizjes ose nyjeve të ndërtimit  
• Hidroizolime çimentoze horizontale të terracave dhe ballkoneve

Përbërësit  
Monokomponent

Paraqitja  
Shirit

PRS.0237

## ELASTOTEX 120 CLOTH

Brez elastik, mbulesë e papërshkueshme nga uji, 12 cm, e veshur me pëlhurë

### Kodi doganor

5906 1000

### Amballazhimi

- Rrotull 10 m
- Rrotull 50 m

### Aplikimi

- Mistri
- Shpatull
- Aplikim manual

## Përshkrimi i produktit

Fashë mbulesë nyjesh e papërshkueshme, e përbërë nga një gomë e zgjerueshme elastomerike, e tëra e veshur nga të dyja anët me pëlhurë thithëse, me gjërësi tërësore të barabartë me 12 cm. Produkti dallohet për aplikimin e thjeshtë dhe të lehtë, papërshkueshmërinë e siguruar nga uji dhe aftësinë e lartë të deformimit.

## Të dhëna shtesë

Në ndryshim nga ELASTOTEX 120, në të cilën pjesa elastike paraqitet vetëm nga pjesa qëndrore e produktit (e gjerë 8 cm), e gjithë gjërësia e ELASTOTEX 120 CLOTH përbëhet nga material elastomerik (12 cm), duke lejuar kështu një zgjerim më përtej atij maksimal dhe një përshtatje më të mirë me lëvizjet strukturore. Për më tepër, brezi, duke u mbuluar me pëlhurë thithëse gjatë gjithë gjerësisë, mund të hapet edhe më shumë sesa sipërfaqja e vet, duke siguruar kështu një depërtim më të lartë në shtresën mbështetëse.


## Konsumi

1.1 m/m: 1 metër ELASTOTEX 120 CLOTH për secilin matës linear, që ka parashikueshmërinë të mbivendosë rrotullat rreth 5-10 cm në përputhje me skajet e rripit për të garantuar nënshkrimin hidraulik të përhershëm të sistemit.

## Fushat e përdorimit


Në lidhjet hidroizoluese të sipërfaqeve pranë nyjeve në struktura ose produkteve që i nënshtrohen lëvizjeve termike ose dinamike, veçanërisht e përshtatshme në operacionet e veshjeve hidroizoluese të shtresave që parashikojnë përdorimin e OSMOCEM FLEX ose OSMOCEM D.

## Vetitë kryesore

 Gjërësia:  
120 mm

 I pandezshëm

 Jetëgjatësia:  
24 muaj

 Temperatura e aplikimit:  
-30 / +90 °C

 Ngjyrat në dispozicion  
Gri

## Veçoritë teknike

Breaking load lateral DIN EN ISO 527-3: 23 N / 15 mm \_

UV resistance DIN EN ISO 4892-2: 500 h

Momenti mekanik me 25% elasticitet anësor DIN EN ISO 527- 0.31 N/mm  
3:

Momenti mekanik me 50% elasticitet anësor DIN EN ISO 527- 0.34 N/mm  
3:

Presioni hidraulik maksimal DIN EN 1928 (B): >1.5 bar

Rezistenca në tërheqje DIN EN ISO 527-3: 104 N / 15 mm \_

Tërheqja deri në këputje DIN EN ISO 527-3: 70 %

Trashësia: 0.7 mm

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Përditësimi më: 18/02/2021  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Përgatitja e shtresave (mbështetëse)

Shtresat mbështetëse duhet të jenë të pastra, pa pluhur dhe pjesë të padëshirueshme, të copëtuara.

### Mënyra e përdorimit

Aplikoni OSMOCEM FLEX ose OSMOCEM D në sipërfaqet e vendosjes paraprakisht (me një shtresë me trashësi mesatare jo më të vogël se 2 mm), për një gjerësi më të madhe se ajo e mbulesës ELASTOTEX 120 CLOTH. Shtrijeni brezin dhe shtypeni siç duhet në llaçin e përgatitur osmotik, duke u kujdesur që të bashkohet kjo e fundit (në të gjithë gjerësinë e brezit) me pëlhurën që e vesh atë. Plotësoni veshjen me të njëjtin OSMOCEM FLEX ose OSMOCEM D.

### Magaznimi e Ruajtja

Ruajeni produktin në ambalazhimin origjinal, në një mjedis të freskët dhe të thatë, duke shmangur acarim dhe rrezet e drejtpërdrejta të diellit.



### Paralajmërimet, Masa paraprake, Ekologji

Të dhënat e përgjithshme, ashtu si dhe indikacionet dhe sugjerimet për përdorimin e këtij produkti, të paraqitura në këtë fletë teknike të të dhënave dhe mundësisht të shpjeguara dhe me gojë ose me shkrim, përputhen me gjendjen aktuale të njohurive tona shkencore dhe praktike.

Të dhënat teknike dhe të performancës të paraqitura janë rezultat i provave laboratorike të kryera në një mjedis të kontrolluar dhe si të tilla mund të ndryshojnë në lidhje me kushtet e vënies në funksionim.

Azichem Srl nuk merr asnjë përgjegjësi që rrjedhin nga performanca jo e duhur që ka lidhje me përdorimin jashtë rregullave të produktit, ose që ka lidhje me defektet që rrjedhin nga faktorë ose elementë që nuk kanë lidhje me cilësinë e produktit, duke përfshirë këtu dhe konservimin e pasaktë.

Kushdo që synon të përdorë produktin duhet të vendosë, para përdorimit, nëse është i përshtatshëm për përdorimin e synuar, duke marrë përsipër të gjithë përgjegjësinë e tij.

Karakteristikat teknike dhe të performancës të përfshira në këtë fletë të dhënash teknike përditësohen në mënyrë periodike. Për një konsultë në kohë reale lidhuni me sitin: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data e rishikimit paraqitet në cep të produktit. Ky njoftim anulon dhe zëvendëson çdo njoftim tjetër të mëparshëm.

Mos harroni se përdoruesi është i detyruar të lexojë Fletën më të fundit të të Dhënave të Sigurisë së këtij produkti, që përmban të dhëna kimike-fizike dhe toksikologjike, parashikimet e rrezikut dhe informacione të tjera me qëllim që të transportojë, përdorë dhe asgjësojë produktin dhe paketimin e tij me siguri të plotë. Për konsultim lidhuni me sitin: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Ndalohet hedhja e produktit dhe / ose ambalazhit të tij në mjedis.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Përditësimi më: **18/02/2021**  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itali  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Përditësimi më: **18/02/2021**  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)