

DERBIGUM[®] GC: solutie pentru hidroizolatii civile si industriale

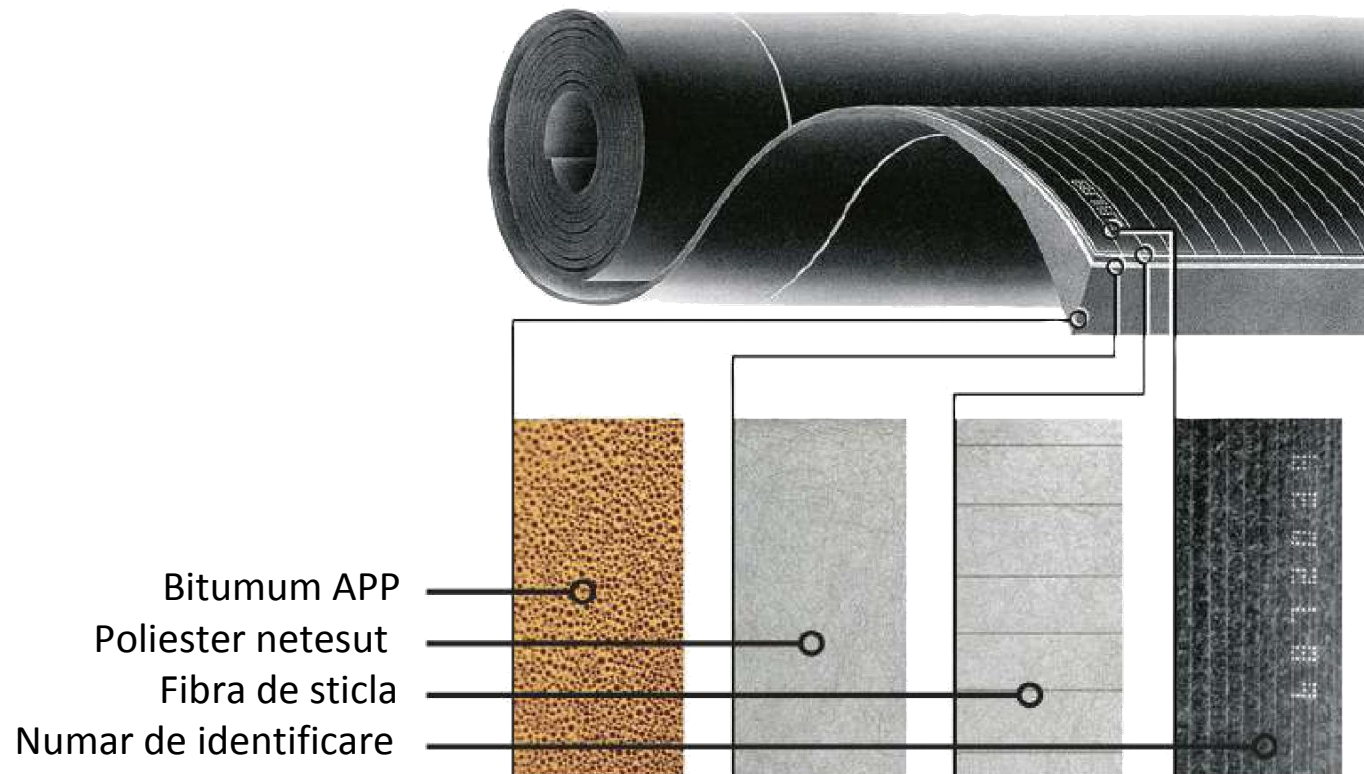


DERBIGUM[®]
MAKING BUILDINGS SMART



Conceptul DERBIGUM®

O compozitie unica a membranelor pentru performante deosebite



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART



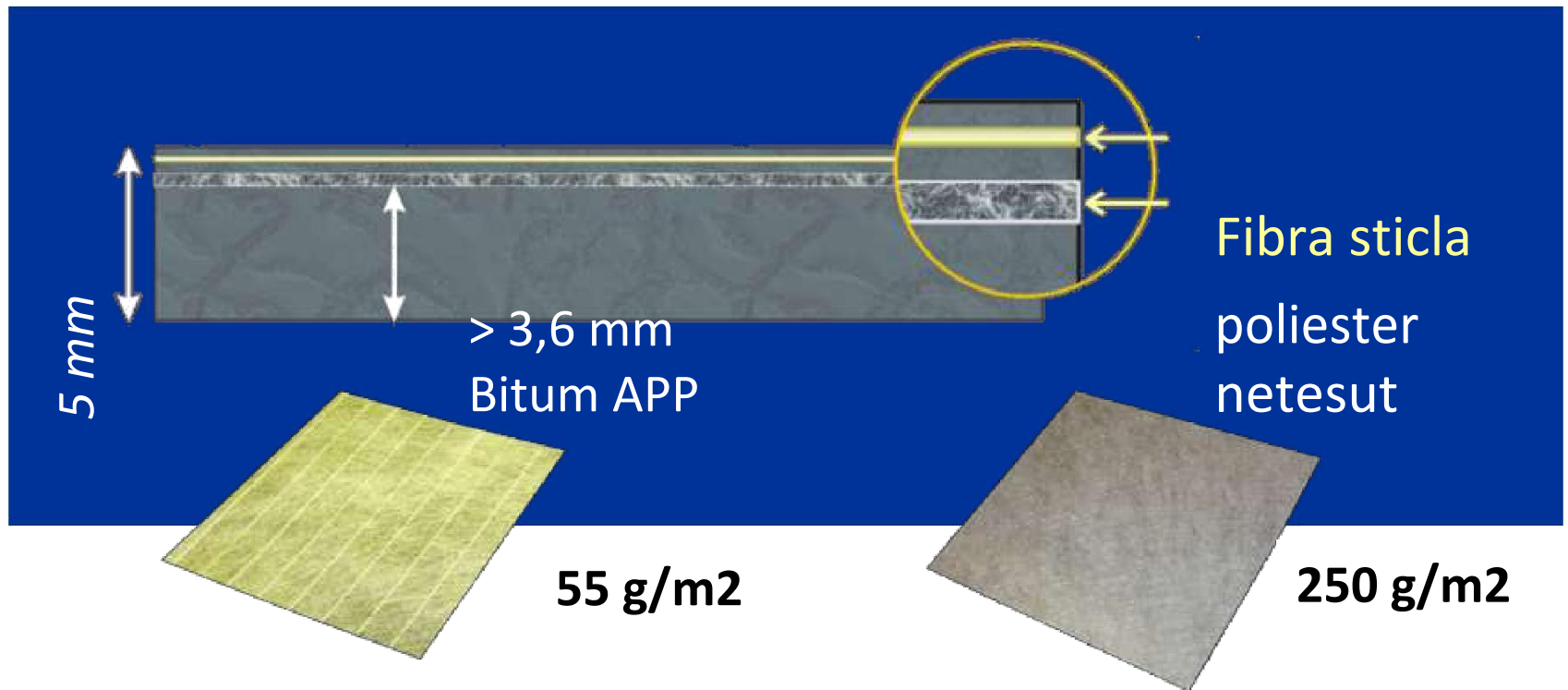
Doua armaturi



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART



Pozitionarea armaturilor in partea superioara



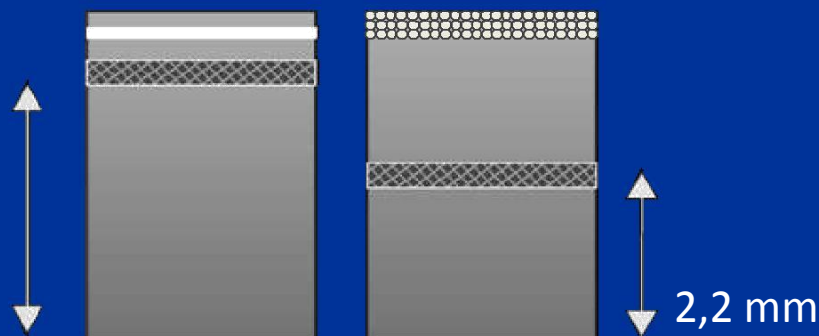
DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART



Pozitionarea armaturilor

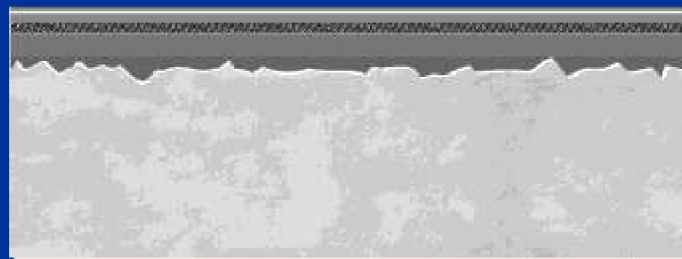
DERBIGUM® in comparatie
cu competitia
(exemplu: membrana
de 5 mm grosime)

> 3,6 mm



Lipire in totalitate pe
suprafetele rugoase:

DERBIGUM® ofera
surplus de bitum datorita
grosimi ramase in masa.



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

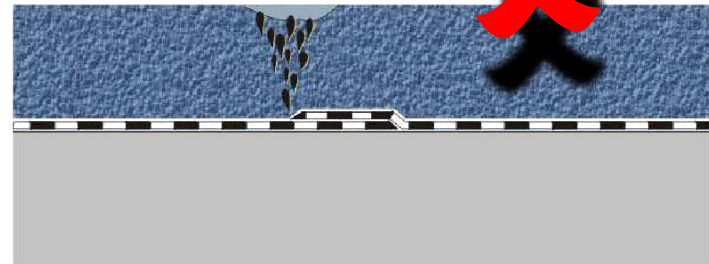


REZISTENTA INALTA LA CALDURA

Rezistentă la temperaturi ridicate.
Turnare directă a asfaltului rutier
(până la 250°C).



Asfalt cilindrat (150° C)



Asfalt turnat (250 C): direct pe
DERBIGUM GC



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART



RESISTENTA INALTA LA TRAFIC INDUSTRIAL



Turnarea asfaltului pe DERBIGUM GC



Manevrarea camionului direct pe DERBIGUM GC pentru turnarea betonului rutier



TESTUL DE PERFORMANTA



Test perforare: durata 24 hours, bila de sticla incalzita pana la 150°C este presata cu 25 kg forta pe membrana.

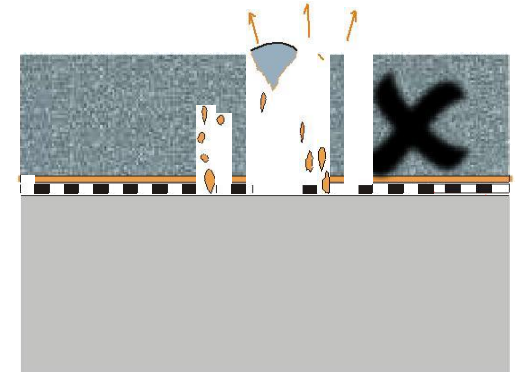


DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART



USCARE RAPIDA

Asfaltul rutier nu formeaza cratere dupa aplicarea lui pe DERBIGUM GC



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART



DERBIPRIMER[®] GC

Amorsa bituminoasa ce sporeste aderenza membranelor pe beton la lucrarile de inginerie civile



Consum: 0,2 l/m² bis 0,5 l/m² in functie de suprafata
Aplicarea : cu trafaletul sau la compressor prin pulverizare.



DERBIGUM[®]
MAKING BUILDINGS SMART



DERBIGUM GC[®] avantaje...

- ✓ Aditivarea bitumului cu APP- TPO
- ✓ Armatura dubla: rezistenta mecanica si stabilitate dimensionala.
- ✓ Masa de bitum mare pentru lipire.
- ✓ Rezistenta la temperaturi inalte (asfalt cilindrat, beton rutier).
- ✓ Uscare rapida si aderenta totala.
- ✓ Rezistenta inalta fara protectiela trafic auto.



DERBIGUM[®]
MAKING BUILDINGS SMART

