



IZOMAG CONSTRUCT

Izolatii si Hidroizolatii Pentru o Viata



Polygum (IKO)
Derbigum
Powerdeck F
Bachl

CATALOG

PRODUSE

Hidroizolatii si izolatii termice
cu membrane bituminoase APP
si panouri rigide din PIR



www.izomag.com



contactizomag@gmail.com



+40 721 295 782

Membrane Bituminoase

IKO (POLYGUM)

- ✓ Garantie materiale - 10 ani
- ✓ Garantie manopera - 15 ani
- ✓ Durata de viata – 35 ani
- ✓ Rezistenta la foc
- ✓ Rezistenta la UV



Izomag Construct Bucuresti

<http://www.izomag.com>



IKO Pro Bitum Primer

Amorsa bituminoasa. Solutie de amorsare pentru hidroizolarea si pregatirea straturilor suport in vederea aplicarii membranelor bituminoase.

Ambalare bidon 20 L
Consum cca. 1L / 3 m2



IKO Pro HP Cold Adesive

Adeziv bituminos pentru membranelor bituminoase. Se utilizeaza la lipirea membranelor bituminoase, numai pe suprafetele orizontale cu inclinatie de max 30°.

Ambalare Bidon 25 L
Consum cca 1 Kg / m2



IKO Pro Repair Compound

Compound de etansare. Mastic bituminos pentru reparatii si pentru etansarea detaliilor de executie.

Ambalare Bidon 5 Kg
Consum -



IKO Pro Alu Paint

Vopsea aluminizata. Suspensie bituminoasa cu aluminiu pentru protectia suplimentara la UV a membranelor bituminoase.

Ambalare Bidon 20 L
Consum cca. 1L / 3 m2



IKO Base V 3 mm

Bariera de vapori. Membrana bituminoase 3 mm, avand armatura din voal din fibra de sticla in masa de bitum. Suprafata superioara este finisata cu nisip iar cea inferioara este protejata de folie termofuzibila.

Ambalare	Sul 10 m2
Palet	240 m2



IKO Base P 3 mm

Variera de vapori. Membrana bituminoase 3 mm avand armatura compusa din voal de poliester si fibra de sticla in masa de bitum. Suprafata superioara este finisata cu nisip iar cea inferioara este protejata cu nisip.

Ambalare	Sul 10 m2
Palet	240 m2



IKO Base Shield Alu

Bariera de vapori. Membrana bituminoasa de 3 mm grosime , avand armatura din aluminiu si voal de fibra de sticla in masa de bitum. Suprafata superioara este finisata cu nisip iar cea inferioara cu folie termofuzibila.

Ambalare	Sul 7,5 m2
Palet	240 m2



IKO Base Quadra

Bariera de vapori-Difuzie. Membrana bituminoasa de 3 mm grosime, cu armatura de poliester compozit si fibra de sticla. Sistemul de difuzie a vaporilor este incorporat in fata inferioara a membranei, ce se activeaza rapid in contact cu flacara.

Ambalare	Sul 7,5 m2
Palet	240 m2



IKO Powergum 4 T MMP

Strat final. Membrana bituminoasa 4 mm cu armatura din poliester si fibra de sticla. Suprafata superioara este acoperita cu nisip si cea inferioara cu folie termofuzibila, tip MMP, cu macro perforatii. Strat final de hidroizolatie, in sistem mono sau bistrat.

Ambalare	Sul 7,5 m ²
Palet	187,5 m ²



IKO Roofgarden 4 APP

Membrana bituminoasa 4 mm antiradacini (AR). Are armatura din poliester si fibra de sticla. Suprafata superioara este acoperita cu nisip si cea inferioara cu folie termofuzibila. Strat final de hidroizolatie, in sistem mono sau bistrat.

Ambalare	Sul 7,5 m ²
Palet	187,5 m ²



IKO Powerbridge 4 mm

Membrana bituminoasa 4 mm, avand armatura din poliester si fibra de sticla. Suprafata superioara este acoperita cu nisip si cea inferioara cu folie termofuzibila. Strat final de hidroizolatie, in sistem mono sau bistrat.

Ambalare	Sul 11 m ²
Palet	198 m ²



IKO Powerbridge 5 mm

Membrana bituminoasa 5 mm, avand armatura din poliester si fibra de sticla. Suprafata superioara este acoperita cu nisip si cea inferioara cu folie termofuzibila. Strat final de hidroizolatie, in sistem mono sau bistrat.

Ambalare	Sul 10 m ²
Palet	150 m ²

Membrane Bituminoase

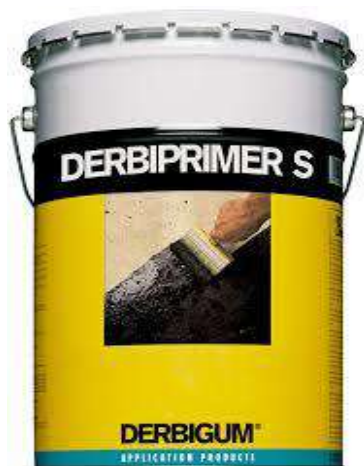
DERBIGUM

- ✓ Garantie materiale - 10 ani
- ✓ Garantie manopera - 15 ani
- ✓ Durata de viata – peste 40 ani
- ✓ Rezistenta la foc
- ✓ Rezistenta la UV



Izomag Construct Bucuresti

<http://www.izomag.com>



Derbiprimer S

Amorsa bituminoasa. Solutie de amorsare pentru hidroizolarea si pregatirea straturilor suport in vederea aplicarii membranelor bituminoase.

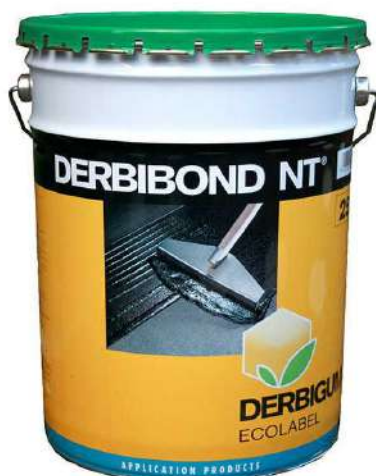
Ambalare Bidon 20 L
Consum cca. 1L / 3 m²



Derbiprimer GC

Amorsa bituminoasa cu uscare rapida. Solutie de amorsare pentru hidroizolarea si pregatirea straturilor suport in vederea aplicarii membranelor bituminoase.

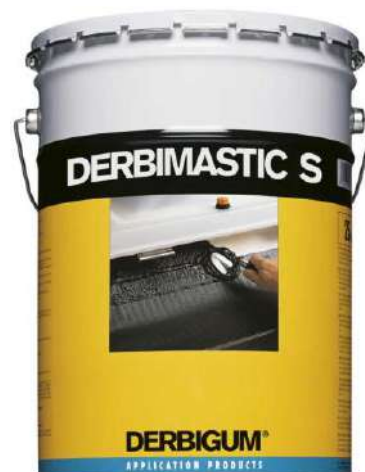
Ambalare Bidon 20 L
Consum cca 1 L / m²



Derbibond NT

Adeziv bituminos pentru lupirea membranelor bituminoase. Se utilizeaza numai pe suprafetele orizontale cu inclinatie de max 30°.

Ambalare Bidon 25 Kg
Consum 1 Kg / m²



Derbimastic S

Compound de etansare. Mastic bituminos pentru reparatii si pentru etansarea detaliilor.

Ambalare Bidon 25 Kg
Consum cca. 1L / 3 m²



Derbisilver

Vopsea aluminizata pe baza de bitum, special creata pentru protectia suplimentara la UV a membranelor bituminoase.

Ambalare
Consum

Bidon 20 L
cca. 1L / 3 m²



Derbicoat S 3 mm

Bariera de vapori. Membrana de hidroizolatie continand armatura din voal din fibra de sticla in masa de bitum plastomer. Suprafata superioara este finisata cu nisip iar cea inferioara este protejata de folie termofuzibila.

Ambalare	Sul 10 m2
Palet	240 m2



Derbicoat HP 2,5 mm

Bariera de vapori. Membrana bituminoasa avand armatura compusa din voal de poliester si fibra de sticla. Suprafata superioara este finisata cu nisip iar cea inferioara este protejata cu nisip.

Ambalare	Sul 10 m2
Palet	240 m2



Derbicoat Mono 2 mm

Membrana bituminoasa ce se utilizeaza ca bariera de vapori, avand armatura din aluminiu si voal de fibra de sticla. Suprafata superioara este finisata cu nisip iar cea inferioara este protejata cu folie termofuzibila.

Ambalare	Sul 7,5 m2
Palet	240 m2



Derbicoat SelfFix 2 mm

Membrana bituminoasa autoadeziva. Are in compozitie armatura de poliester compozit si fibra de sticla. Sistemul de difuzie a vaporilor este incorporat in fata inferioara, este profilat in forma de romb, ce se activeaza rapid in contact cu flacara.

Ambalare	Sul 7,5 m2
Palet	240 m2



Derbigum SP FR 4 mm

Membrana bituminoasă 4 mm, rezistentă la foc și la UV. Strat final de hidroizolație. Are în componență un amestec de bitum distilat modificat cu aditiv – polimer [de cel mai înalt grad APPTPO] și două armături distincte, fibra de sticlă și poliester netesut.

Ambalare	Sul 11 m ²
Palet	220 m ²



Derbigum SP AR 4 mm

Membrana bituminoasă antirădăcină rezistentă la foc. Are în componență două armături distincte, fibra de sticlă și poliester netesut. Aditivii antirădăcină ce se regăsesc în amestecul bituminos pentru realizarea rezistenței la acțiunea rădăcinilor vegetativei.

Ambalare	Sul 11 m ²
Palet	220 m ²



Derbicolor FR 4 mm

Membrana bituminoasă 4 mm cu ardezie. Strat final cu rezistență la foc. Are în componență două armături distincte, fibra de sticlă și poliester netesut. Suprafața superioară este finisată cu paiele de ardezie.

Ambalare	Sul 8 m ²
Palet	160 m ²



Derbigum GC 4-5 mm

Membrana bituminoasă 4-5 mm pentru lucrări de artă-ingerestă. Are în compunere două armături: fibra de sticlă și poliester netesut. DERBIGUM GC diferă de DERBIGUM SP-FR datorită rezistenței sporite, pentru a îndeplini cerințele specifice lucrărilor de artă ingerestă.

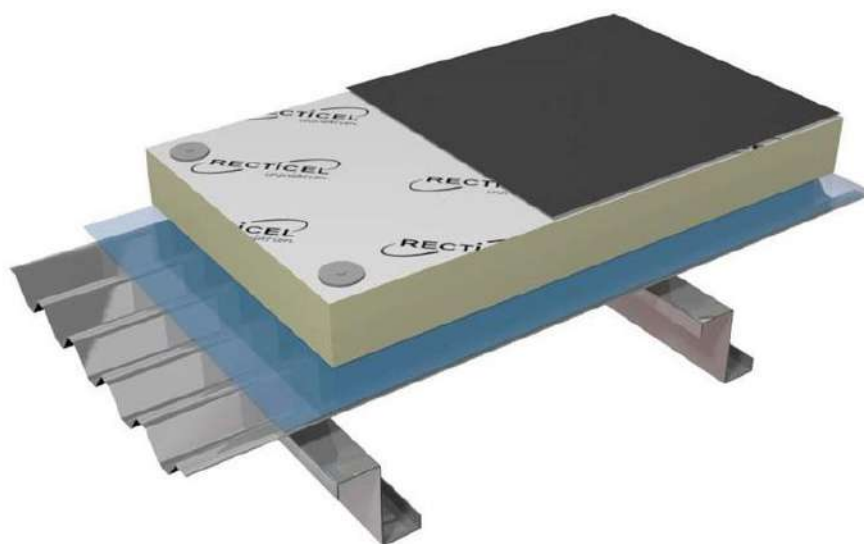
Ambalare	Sul 8 m ²
Palet	160 m ²

Panouri rigide PIR

POWERDECK F, EUROTHANE Bi 4

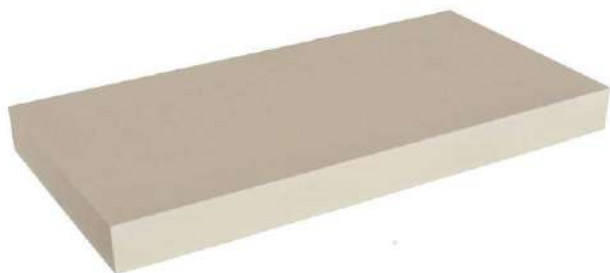
BACHL

- ✓ Garantie materiale - 10 ani
- ✓ Garantie manopera - 15 ani
- ✓ Durata de viata – 50 ani
- ✓ Rezistenta la foc
- ✓ Rezistenta la UV
- ✓ $\lambda = 0.024 \text{ W/mK}$



Izomag Construct Bucuresti

<http://www.izomag.com>



Panouri PIR Powerdeck F

POWERDECK F este un panou de izolație termică din PIR rezistent la foc. Este acoperit pe cele două fețe cu un voal de sticlă mineralizată. Coeficient de transfer termic 0,024- 0,026, in functie de grosime.

Densitate 32 Kg/m²



Panouri PIR Eurothane Bi 4

Eurothane Bi 4 este un panou de izolație termică din PIR rezistent la foc. Este acoperit pe cele două fețe cu un voal de sticlă bitumata. Coeficient de transfer termic 0,024- 0,026, in functie de grosime.

Densitate 32 Kg/m²



Panouri PIR Bachl

Bachl este un panou de izolație termică din PIR, acoperit pe cele două fețe cu un voal de sticlă mineralizată. Coeficient de transfer termic 0,024- 0,026, in functie de grosime.

Densitate 32 Kg/m²