



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 (Polygum)

Amorse bituminoase



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 m ²
Palet	240 m ²



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 m ²
Palet	240 m ²



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 m ²
Palet	240 m ²



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 m ²
Palet	240 m ²



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 m²
Palet 187,5 m²



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 m²
Palet 187,5 m²



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 m²
Palet 198 m²



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 m²
Palet 150 m²

Membrane Bituminoase

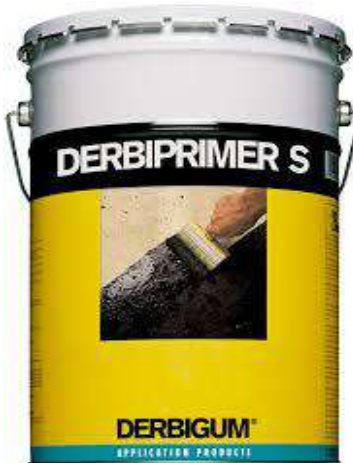
DERBIGUM

- ✓ 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



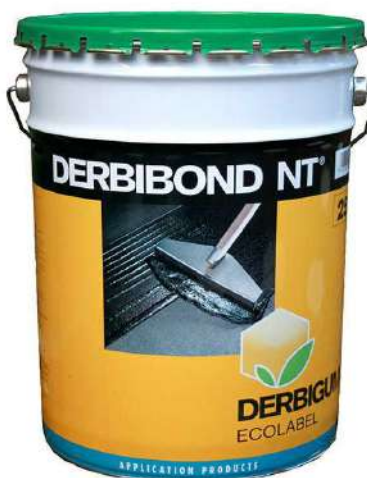
Derbiprimer GC

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

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 vaporii. 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 vaporii. 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 vaporii, 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 SelFix 2 mm

Membrana bituminoasa autoadeziva. Are in compositie 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 bituminoase 4 mm, rezistenta la foc si la UV. Strat final de hidroizolatie. Are in componenta un amestec de bitum distilat modificat cu aditiv – polimer [de cel mai inalt grad APPTPO] si doua armaturi distincte, fibra de sticla si poliester netesut.

Ambalare	Sul 11 m ²
Palet	220 m ²



Derbigum SP AR 4 mm

Membrana bituminoasa antiradacina rezistenta la foc. Are in componenta doua armaturi distincte, fibra de sticla si poliester netesut. Aditivii antiradacina ce se regasesc in amestecul bituminos pentru realizarea rezistentei la actiunea radacinilor vegetatiei.

Ambalare	Sul 11 m ²
Palet	220 m ²



Derbicolor FR 4 mm

Membrana bituminoasa 4 mm cu ardezie. Strat final cu rezistenta la foc. Are in componenta doua armaturi distincte, fibra de sticla si poliester netesut. Suprafata superioara este finisata cu palete de ardezie.

Ambalare	Sul 8 m ²
Palet	160 m ²



Derbigum GC 4-5 mm

Membrana bituminoasa 4-5 mm pentru lucrari de arta-ingineresti. Are in compunere doua armaturi: fibra de sticla si poliester netesut. DERBIGUM GC difera de DERBIGUM SP-FR datorita rezistentei sporite, pentru a intruni cerintele specifice lucrarilor de arta ingineresti.

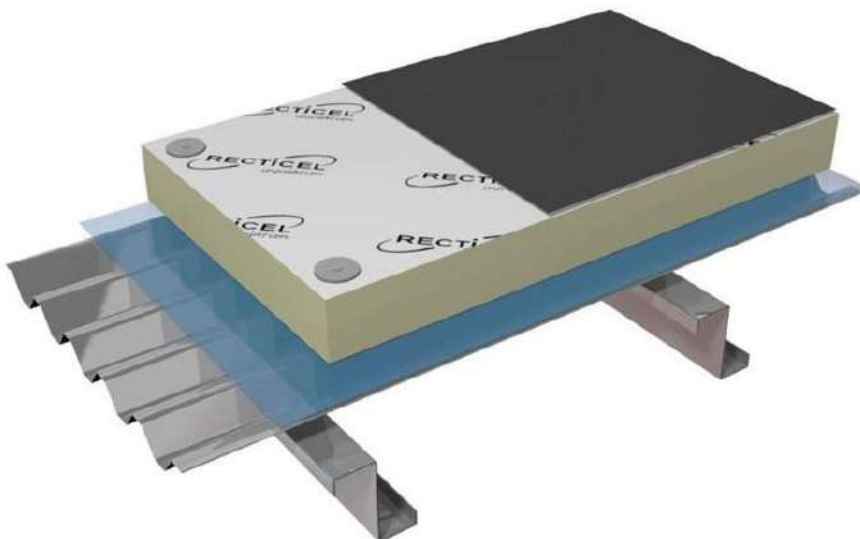
Ambalare	Sul 8 m ²
Palet	160 m ²

Panouri rigide PIR

POWERDECK F, EUROTANE Bi 4

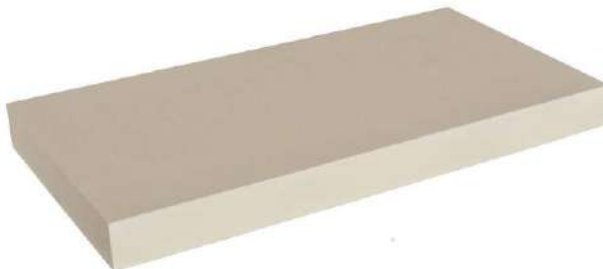
BACHL

- ✓ Garantie materiale - 10 ani
- ✓ Garantie manopera - 15 ani
- ✓ Durata de viata – 50 ani
- ✓ Rezistenta la foc
- ✓ Rezistenta la UV
- ✓ Lambda = 0.024 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, în funcție 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, în funcție 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, în funcție de grosime.

Densitate 32 Kg/m²