



IZOMAG CONSTRUCT

Izolatii si Hidroizolatii Pentru o Viata



Polygum (IKO)
Derbigum
IKO Enerherm

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
- ✓ Rezistentă la foc
- ✓ Rezistentă 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 inclinatia 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.

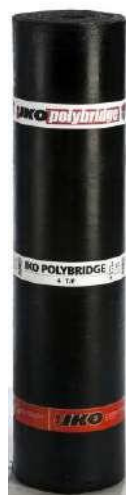
| | |
|----------|------------|
| Ambalare | Sul 7,5 m2 |
| Palet | 187,5 m2 |



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

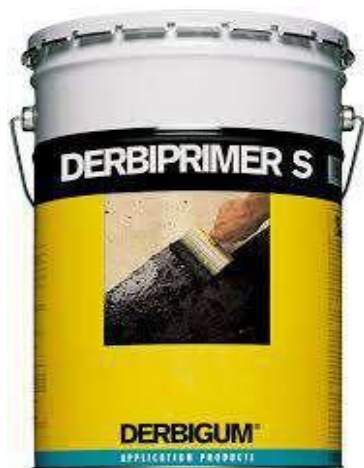
DERBIGUM

- ✓ Garantie materiale - 15 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.

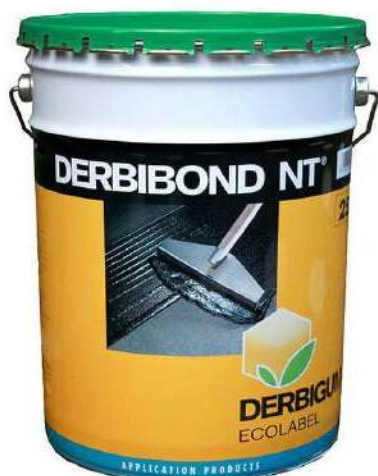
Ambalare Bidon 20 L
Consum cca. 1L / 3 m²



Derbiprimer GC

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

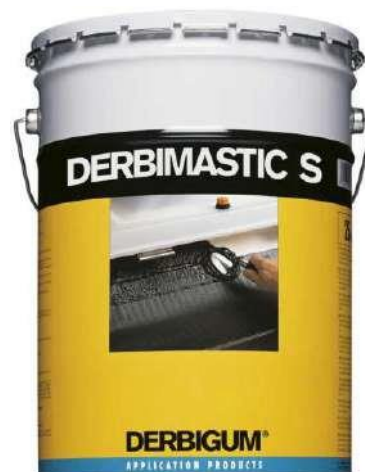
Ambalare Bidon 20 L
Consum cca 1 L / m²



Derbibond NT

Adeziv bituminos pentru lupirea membranelor bituminoase. Se utilizeaza numai pe suprafetele orizontale cu inclinatia 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 bituminoasa 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.

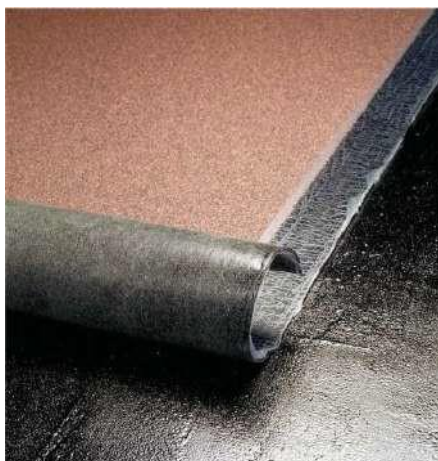
| | |
|----------|-----------|
| Ambalare | Sul 11 m2 |
| Palet | 220 m2 |



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 m2 |
| Palet | 220 m2 |



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 paiete de ardezie.

| | |
|----------|----------|
| Ambalare | Sul 8 m2 |
| Palet | 160 m2 |



Derbigum GC 4-5 mm

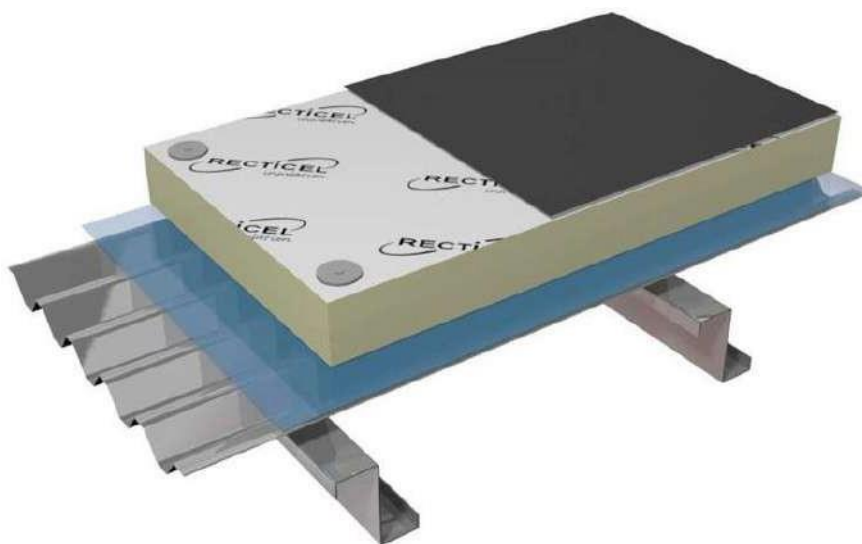
Membrana bituminoasa 4-5 mm pentru lucrari de arta-ingineresti. Are in compunere doua armaturi: fibra de sticla si poliester netesut. DERBIGUM GC difera de DERBIGUM SP-FR datorita rezistentei sporite, pentru a intruni cerintele specifice lucrarilor de arta ingineresti.

| | |
|----------|----------|
| Ambalare | Sul 8 m2 |
| Palet | 160 m2 |

Panouri rigide PIR

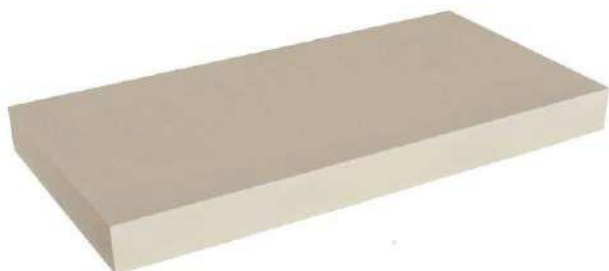
Enertherm MG, Enertherm ALU, Enertherm Gypsum

- ✓ Garantie materiale - 10 ani
- ✓ Durata de viata – 50 ani
- ✓ Rezistentă la foc
- ✓ Rezistentă la UV
- ✓ $\lambda = 0.023 \text{ W/mK}$



Izomag Construct Bucuresti

<http://www.izomag.com>



Panouri PIR Enertherm MG

Enertherm MG 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 Enertherm ALU

Enertherm Alu este un panou de izolație termică din PIR rezistent la foc. Este acoperit pe cele două fețe cu folie de aluminiu. Coeficient de transfer termic 0,024- 0,026, in functie de grosime.

Densitate 32 Kg/m²



Panouri PIR Enertherm Gypsum

Enertherm Gypsum este o izolație termică din PIR, acoperit pe o feță cu gips carton. Coeficient de transfer termic 0,024-0,026, in functie de grosime.

Densitate 32 Kg/m²