

MEMBRANE BITUMINOASE – GAMA IMPERDAN

Bitum modificat cu polimeri, ameliorare importantă a proprietăților termice și a durabilității.

Caracteristici: plasticitate, rezistență la temperaturi negative extreme, la temperaturi ridicate și la îmbătrânire.

Denumire comercială	Grosime (mm)	Greutate (kg/m ²)	Armătură	Rolă (m)	m ² /palet	Role/palet
Membrane bituminoase cu finisare nisip						
IMPERDAN FV 3 MM AP	3,0	-	FV	10x1	250	25
IMPERDAN FP 30 AP	2,5	3,0	PY	10x1	280	28
IMPERDAN FP 3 MM AP	3,0			10x1	250	25
IMPERDAN FP 48 AP	4,0	4,8		10x1	200	20
Membrane bituminoase cu finisare plastic						
GLASDAN 20 P	-	2,0	FV	20x1	500	25
GLASDAN 30 P PLAST	2,5	3,0		12x1	336	28
GLASDAN 40 P PLAST	3,3	4,0		10x1	250	25
IMPERDAN FV 2 MM P	2,0	-		16x1	368	23
IMPERDAN FV 3 MM P	3,0	-		10x1	250	25
IMPERDAN FV 20 P	-	2,0		16x1	480	30
IMPERDAN FV 30 P	2,5	3,0		10x1	300	30
IMPERDAN FV 40 P	3,3	4,0		10x1	230	23
ESTERDAN 30 P PLAST	2,5	3,0	PY	12x1	336	28
ESTERDAN 40 P PLAST	3,3	4,0		10x1	250	25
IMPERDAN FP 2 MM P	2,0	-		10x1	360	36
IMPERDAN FP 3 MM P	3,0	-		10x1	250	25
IMPERDAN FP 30 P	2,5	3,0		10x1	300	30
IMPERDAN FP 40 P	3,3	4,0		10x1	230	23
IMPERDAN FP 48 P	4,0	4,8		10x1	200	20
IMPERDAN FP 180-40 P	3,3	4,0		PY 180	10x1	230
Membrane bituminoase cu auto-protecție minerală						
IMPERDAN FV 40/GP	2,5 ⁽¹⁾	4,0	FV	10x1	230	23
IMPERDAN FP 40/GP	2,5 ⁽¹⁾	4,0	RPY	10x1	230	23
IMPERDAN FP 45/GP	3,0 ⁽¹⁾	4,5		10x1	230	23
IMPERDAN FP 50/GP	3,5 ⁽¹⁾	5,0		10x1	200	20
IMPERDAN FP 56/GP	4,0 ⁽¹⁾	5,6		10x1	160	16
Membrane bituminoase cu auto-protecție metalică						
ALU EXTRA 30 V2 – 20 KG	-	2,0	NA	10x1	360	36
ALU EXTRA 40 V2,5 – 25 KG	-	2,5		10x1	330	33
ALU EXTRA 40 V3 – 30 KG	-	3,0		10x1	300	30
GLASDAN AL-80 TIPO 30 P PLAST	-	3,0	FV	10x1	300	30
GLASDAN AL-80 TIPO 35 P PLAST	-	3,5		10x1	250	25
GLASDAN AL-80 TIPO 40 P PLAST	-	4,0		10x1	230	23

⁽¹⁾ Grosime măsurată în suprapunere

FV: Fibră de sticlă

PY: Poliester

RPY: Poliester întărit

AL: aluminiu

NA: fără armătură