

MEMBRANE BITUMINOASE – GAMA POL

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						
POLYDAN 180-48 AP CANALES	4,0	4,8	PY 180	8x1	200	25
Membrane bituminoase cu finisare plastic						
ASFALDAN R TIPO 3 P POL	-	3,0	AL	12x1	300	25
GLASDAN 2,5 P POL	2,5	-	FV	12x1	336	28
GLASDAN 30 P POL	2,5	3,0		12x1	336	28
GLASDAN 40 P POL	3,3	4,0		10x1	250	25
ESTERDAN 2,5 P POL	2,5	-	RPY	12x1	336	28
ESTERDAN FM 30 P POL	2,5	3,0		12x1	336	28
ESTERDAN 30 P POL	2,5	3,0		12x1	336	28
ESTERDAN 40 P POL	3,3	4,0		10x1	250	25
ESTERDAN 48 P POL	4,0	4,8		8x1	200	25
POLYDAN 180-2,5 P POL	2,5	-		PY 180	12x1	336
POLYDAN 180-3,5 P POL	3,5	-	10x1		250	25
POLYDAN 48 POL	4,0	4,8	8x1		200	25
Membrane bituminoase cu finisare geotextil						
POLYDAN 48 P PARKING	4,0	4,8	PY 180	8x1	184	23
Membrane bituminoase cu auto-protecție minerală						
GLASDAN 2,5/GP POL	2,5 ⁽¹⁾	-	FV	10x1	250	25
GLASDAN 40/GP POL	2,5 ⁽¹⁾	4,0		10x1	250	25
ESTERDAN 2,5/GP POL	2,5 ⁽¹⁾	-	RPY	10x1	250	25
ESTERDAN 40/GP POL	2,5 ⁽¹⁾	4,0		10x1	250	25
ESTERDAN 50/GP POL	3,5 ⁽¹⁾	5,0		8x1	200	25
ESTERDAN 50/GP POL GREEN GARDEN	3,5 ⁽¹⁾	5,0		8x1	200	25
POLYDAN 180-3,5/GP POL	3,5 ⁽¹⁾	-	PY 180	8x1	200	25
POLYDAN 180-60/GP POL	4,0 ⁽¹⁾	5,6		8x1	184	23
POLYDAN 60 TF P POL ***	4,2 ⁽¹⁾	6,0	PY 225	8x1	184	23
Membrane bituminoase cu auto-protecție metalică						
ASFALDAN AL-80 TIPO 20 P POL	-	2,0	NA	15x1	450	15
ASFALDAN AL-80 TIPO 25 P POL	-	2,5		15x1	375	15
ASFALDAN AL-80 TIPO 30 P POL	2,5	3,0		12x1	300	25
GLASDAN AL-80 TIPO 30 P POL SOLAPE	-	3,0	FV	12x1	300	25
GLASDAN AL 80 T-50 P E	3,5	4,5		8x1	200	25

⁽¹⁾ Grosime măsurată în suprapunere

FV: Fibră de sticlă

PY: Poliester

RPY: Poliester întărit

AL: aluminiu

NA: fără armătură