

# -5°C

MEMBRANE BITUME-POLIMERO  
PLASTOMERICHE



## magnum

**BPP**

02.U 02.T 02.BU 03 05.D

MAGNUM è un compound realizzato con Polimeri Plastomerici di sintesi bilanciati in modo specifico per una ottimale modifica del bitume distillato, che conferisce alla membrana una buona stabilità termica (-5°C/+100°C).

Particolari processi di produzione permettono l'unione del compound a un supporto in tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con fili di vetro, trasferendo così alla membrana finita un'ottima stabilità ai cicli termici che ne permette l'uso anche in presenza di isolante termico.

La gamma delle membrane MAGNUM è apprezzata dagli applicatori per l'ottimale rapporto prestazioni/prezzo, che ne permette l'uso in tutte quelle soluzioni in cui, grazie ad una attenta progettazione, sia possibile proporre un pacchetto funzionale per opere di media grandezza in edilizia abitativa su strutture in lenta deformazione, nei maufatti interrati (muro contro terra o per impedire l'umidità di risalita) o come schermo al vapore sotto strato isolante, come strato di collegamento, come impermeabilizzazione di sacrificio per porre i cantieri fuori acqua temporaneamente o come primo strato in soluzioni con membrane a finire della

linea professionale. La membrana MAGNUM con finitura in ardesia trova ampio impiego come sottotegola.

La proprietà adesiva, garantisce all'applicatore l'ottimale realizzazione delle giunzioni per un pacchetto impermeabilizzante a regola d'arte. Nei prodotti MAGNUM 3/4 MM e MAGNUM MINERAL 40/45, l'ampia gamma delle finiture proposte, tra cui l'autoprotezione minerale nei colori disponibili, permette al professionista di proporre la soluzione impermeabile ottimale a costi contenuti, ottemperando al meglio sia alle esigenze dettate dalle attuali normative tecniche, sia a quelle di natura architettonica.

Partendo dal compound MAGNUM sono possibili personalizzazioni sia nei supporti, sia nelle finiture, tali da fornire una membrana idonea alle più svariate destinazioni d'uso.

CARATTERISTICHE	<i>magnum 3 mm</i> <i>magnum 4 mm</i>	<i>magnum mineral 40</i> <i>magnum mineral 45</i>
<b>Destinazione d'uso</b>	sottostrato - collegamento - controllo del vapore strato a finire ( <i>magnum 4 mm</i> )	strato a finire - sottotegola
<b>Metodo di applicazione</b>	a fiamma	a fiamma
<b>Armatura</b>	sintetica (poliestere stabilizzato SR)	sintetica (poliestere stabilizzato SR)
<b>Mescola</b>	plastomerica (BPP)	plastomerica (BPP)
<b>Finitura superiore - inferiore</b>	antiaderenti minerali/polimerici - film polimerici sfiammabili	autoprotezione minerale - film polimerici sfiammabili

	UNI EN 1849-1		Dimensioni rotolo (m)	Rotoli per pallet (n°)
	Spessore* (mm)	Peso* (kg/mq)		
<i>magnum 3 mm</i>	3	-	1x10	25
<i>magnum 4 mm</i>	4	-	1x10	20
<i>magnum mineral 40</i>	-	4,0	1x10	25
<i>magnum mineral 45</i>	-	4,5	1x10	23

\*) Tolleranza su valore nominale 10%

COLORI DISPONIBILI MINERAL					
	ardesia naturale	ardesia bianca	ardesia verde	ardesia rossa	ardesia testa di moro

Consultare tabella destinazioni d'uso pag. 5 - Disclaimer pag. 50 - Anno 2014