

# Magnetic Pro

Membrana con mescola in bitume distillato modificato con polimero a base di polipropilene APP e armatura in poliestere rinforzato-stabilizzato, conforme secondo EN 13707 per impermeabilizzazione di coperture.

## UTILIZZO

Strato di tenuta per impermeabilizzazione di coperture secondo EN13707 per applicazioni multistrato.	<b>MagneticPro 30</b> 3,0 mm	<b>MagneticPro 40</b> 4,0 mm
--	---------------------------------	---------------------------------

## COMPOSIZIONE

Superficie superiore:	Film
Superficie inferiore:	Film
Armatura:	Poliestere rinforzato-stabilizzato

## PROPRIETÀ MECCANICHE E FISICHE

	Norma	Unità	Valori	Tolleranza
Lunghezza	EN 1848-1	m	8	-1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Spessore	EN 1849-1	mm	3,0 /4,0	± 5%
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	700x600	± 20 %
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	40x40	± 15 %
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	L x T (N)	180x180	± 30 %
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730	Kg	15	≥
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	1000	≥
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-10	≤
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	150	≥
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Resistenza alla diffusione del vapore (μ)	EN 1931	-	20000	-
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	E	-

**ALTRE INFORMAZIONI**

<b>Tolleranze</b>	I valori nominali sono ricavati dalla media dei risultati ottenuti in base ai test standard di riferimento. E' possibile che delle variazioni da questi valori siano osservabili rispetto a questi valori a causa della media combinata ottenuta dalle diverse produzioni.
<b>Modifiche</b>	La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologica dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i nostri uffici tecnici.
<b>Classificazione</b>	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alle normative nazionali, europee e internazionali (ADR, RID, IATA, et RTMDR).
<b>Stoccaggio</b>	Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.
<b>Applicazione</b>	Saldatura bruciatore gas propano
<b>Saldature</b>	Minimo 80mm giunti laterali, Minimo 100mm giunti di testa, Giunti Sfalsati di minimo 500 mm.
<b>Elementi strutturali copertura piana</b>	Cemento e CLS con Primer bituminoso 0,3l/m <sup>2</sup> .
<b>Isolanti</b>	Isolanti adatti a ricevere membrane in bitume saldate a fiamma.
<b>Risvolti verticali</b>	Rinforzo angolare banda IcoFlash da 25 cm + MagneticTop PRO Protezione risvolti con profilo alluminio Solin 63 e mastice PU per uso esterno Parathane mastic.