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				· D . 40
Strato di tenuta per impermeabilizza condo EN13707 per applicazioni mu	MagneticPro 3 3,0 mm	4,0 mm	MagneticPro 40 4,0 mm	
COMPOSIZIONE				
Superficie superiore:	Film			
Superficie inferiore:	Film			
Armatura:	Poliestere rinforzato-s	tabilizzato		
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	LxT(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	≥

EN 1107-1

EN 1928-B

EN 13501-1

EN 1931



Stabilità dimensionale

Impermeabilità

Reazione al fuoco

Resistenza alla diffusione del vapore

%

kPa

±0,3

20000

60

Ε

≤

ALTRE INFORMAZIONI		
Tolleranze	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.	
Modifiche	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.	
Classificazione	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alle normative nazionali, europee e internazionali (ADR, RID, IATA, et RTMDR).	
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.	
Applicazione	Saldatura bruciatore gas propano	
Saldature	Minimo 80mm giunti laterali, Minimo 100mm giunti di testa, Giunti Sfalsati di minimo 500 mm.	
Elementi strutturali copertura piana	Cemento e CLS con Primer bituminoso 0,3I/m².	
Isolanti	Isolanti adatti a ricevere membrane in bitume saldate a fiamma.	
Risvolti verticali	Rinforzo angolare banda IcoFlash da 25 cm + MagneticTop PRO Protezione risvolti con profilo alluminio Solin 63 e mastice PU per uso esterno Parathane mastic.	

