

Viapol 4

CE

Descrizione : membrana bitume polimero plastomerica BPP, compound in bitume distillato modificato con polimeri di sintesi ad elevato peso molecolare, armatura in velo di vetro rinforzato

Destinazioni d'Uso : EN 13707 strato a finire in un sistema di copertura multistrato. EN 13707 strato di base od intermedio in un sistema di copertura multistrato. EN 13970 Strato per il controllo dei flussi di vapore (schermo al vapore)

Metodo di Applicazione : a fiamma, mediante bruciatore portatile a gas propano

Sostanze Pericolose : il prodotto non contiene sostanze pericolose (D.L 152/06)

CARATTERISTICA	NORMA EN	U.M	VALORE		TOLL
Difetti Visibili	EN 1850-1	-----	supera		-----
Spessore	EN 1849-1	mm	4,0		-10%
Massa Areica	EN 1849-1	kg/m ²			npd
Larghezza e Lunghezza	EN 1848-1	m	1,00	10,00	-1%
Rettilineità	EN 1848-1	mm	max 20		supera
Resistenza a Trazione (L / T)	EN 12311-1	N/5cm	250	150	-20%
Allungamento a Trazione (L / T)	EN 12311-1	%	2	2	-15 ass
Resistenza alla Lacerazione (L / T)	EN 12310-1	N/5cm	80	80	supera
Resistenza al Carico Statico	EN 12730-A	kg	5		supera
Resistenza al Carico Dinamico	EN 12691	mm	500		supera
Res a Traz delle Giunzioni (L / T)	EN 12317-1	N/5cm			npd
Res al Pelage delle Giunzioni (L / T)	EN 12316-1	N/5cm			npd
Flessibilità a Freddo	EN 1109	°C	-10		supera
Fless a Freddo (Invecch Termico)	EN 1296	°C			npd
Invecchiamento U.V (Difetti Visibili)	EN 1297	-----	supera		-----
Impermeabilità all'Acqua	EN 1928	kPa	60		supera
Permeabilità al Vapore	EN 1931	μ x 1.000	20 (default)		npd
Permeabilità al Vapore (Invecch Termico)	EN 1296	μ x 1.000			npd
Stabilità al Calore (Nuovo / Invecch Termico)	EN 1110	°C	120	120	supera
Stabilità Dimensionale (L / T)	EN 1107-1	%	n.a	n.a	supera
Resistenza all'Azione delle Radici	Gruppo MBP	%add.vo			npd
Comportamento al Fuoco Esterno	EN 13501-5	classe	F(roof)		npd
Reazione al Fuoco	EN 13505-1	classe	F		npd
Adesione dei Granuli	EN 12039	%			npd

Standard	Spessore	mm	2	3	4	5
	Rotoli x paletta	n°	25	30	25	20
Mineral	Massa Areica	kg/m ²	3,5	4,0	4,5	5,0
	Rotoli x paletta	n°	30	25	25	20
Finitura Superiore		spolvero minerale antiaderente				
Finitura Inferiore		film termofusibile in polietilene				
Imballo		in polietilene termoretraibile, su pallet				
Informazioni e Precauzioni		ns " Scheda Informativa Mbp ", revisione corrente				

Le caratteristiche indicate possono subire variazioni od aggiornamenti senza alcun preavviso

rev 000 - 11.2007



Via Pascoli, 3 - 20060 Basiano (MI)

tel 02.959831 - fax 02.95983555

email: vetroasfalto@vetroasfalto.it

www.vetroasfalto.it

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000

Certificazione CE 1773/CPD-11/001

