

Viapol Bravo HP Polyester 4 CE

Descrizione : membrana bitume polimero elastomerica BPE, compound in bitume distillato modificato con polimeri di sintesi ad elevato peso molecolare, armatura in tessuto nontessuto di poliestere

Destinazioni d'Uso : EN 13707 strato di base od intermedio in un sistema di copertura multistrato. EN 13707 strato a finire, sotto protezione pesante permanente, in un sistema di copertura pedonabile. EN 13969 strato di tenuta per pareti controterra e fondazioni.

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%
Rettilinearità	EN 1848-1	mm	max 20		supera
Resistenza a Trazione (L / T)	EN 12311-1	N/5cm	600	400	-20%
Allungamento a Trazione (L / T)	EN 12311-1	%	40	40	-15 ass
Resistenza alla Lacerazione (L / T)	EN 12310-1	N/5cm	140	140	supera
Resistenza al Carico Statico	EN 12730-A	kg	15		supera
Resistenza al Carico Dinamico	EN 12691	mm	800		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	-20		supera
Fless a Freddo (Invecch Termico)	EN 1296	°C			npd
Invecchiamento U.V (Difetti Visibili)	EN 1297	----			npd
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	100		supera
Stabilità Dimensionale (L / T)	EN 1107-1	%	- 0,50	+ 0,50	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°	----	30	25	20
Mineral	Massa Areica	kg/m ²	3,5	4,0	4,5	5,0
	Rotoli x paletta	n°	----	25	25	20
Finitura Superiore		tessuto in polipropilene Uptex				
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

