

# Viapol Modulo



**Descrizione** : membrana bitume polimero elastoplastomerica BPP, compound in bitume distillato modificato con polimeri di sintesi ad elevato peso molecolare, armatura in tessuto nontessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato

**Destinazioni d'Uso** :EN 13707 strato a finire in un sistema di copertura multistrato;strato di base od intermedio in un sistema di copertura multistrato;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 amianto e/o catrame

CARATTERISTICA	NORMA EN	U.M	VALORE		TOLL
Difetti Visibili	EN 1850-1	----	supera		----
Spessore	EN 1849-1	mm	4 / 5		-10%
Massa Areica	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>			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	750	550	-20%
Allungamento a Trazione ( L / T )	EN 12311-1	%	40	40	-15 ass
Resistenza alla Lacerazione ( L / T )	EN 12310-1	N/5cm	150	150	supera
Resistenza al Carico Statico	EN 12730-A	kg	15		supera
Resistenza al Carico Dinamico	EN 12691	mm	900		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	-15		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	130	130	supera
Stabilità Dimensionale ( L / T )	EN 1107-1	%	-0,25	0,15	supera
Resistenza all'Azione delle Radici	EN 13948	----			npd
Comportamento al Fuoco Esterno	EN 13501-5	classe	F(roof)		npd
Reazione al Fuoco	EN 13501-1	classe	F		npd
Adesione dei Granuli	EN 12039	%			npd

Finitura Superiore		spolvero minerale antiaderente				
Finitura Inferiore		film termofusibile in polietilene				
Confezionamento	Spessore	mm	2	3	4	5
	Rotoli x paletta	n°	----	----	23	20
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 002 - 06\_2013



Via Pascoli, 3 - 20060 Basiano ( MI )  
 tel 02.959831 - fax 02.95983555  
 email: vetroasfalto@vetroasfalto.com  
 www.vetroasfalto.com  
 Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008  
 Certificazione CE 0546/CPD-16876

