

	SCHEDA TECNICA		AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=
	VELAGUM ANTIRADICE		
Rev. 1 03/06/2009	I.I.V.E.L.A. Srl - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia Tel. 051.799171 Fax 051.796650 www.iivela.it		
Ente certificatore 0958		Certificato numero 0958-CPD-DK029	

ARMATURA	TNT POLIESTERE
COMPOUND	MEMBRANA BITUME – PLASTOMERO BPP
DESTINAZIONE D'USO	ANTIRADICE; STRATO COMPLEMENTARE
METODO DI APPLICAZIONE	A FIAMMA
FINITURA	FILM PROTETTIVO IN POLIETILENE ANTIADESIVO

DESCRIZIONE

Membrana impermeabilizzante plastomerica monoarmata, costituita da un compound a base di bitume distillato modificato con polimeri ed armata con tessuto non tessuto di poliestere.
Lo speciale compound garantisce ottime caratteristiche di flessibilità alle basse temperature ed è additivato con un particolare componente chimico che ne impedisce la perforazione da parte delle radici vegetali.

ISTRUZIONI PER LA POSA

La superficie superiore della membrana VELAGUM ANTIRADICE è ricoperta da un film di polietilene antiadesivo, mentre la superficie inferiore è rivestita da uno speciale film antiadesivo da sfiammare durante l'applicazione. Stendere il rotolo per tutta la sua lunghezza e poi riavvolgere fino a metà, quindi procedere alla posa dirigendo la fiamma tra la membrana (lato polietilene a bruciare) e la superficie di posa fino ad ottenere una modesta fusione della membrana. Finita l'applicazione si procede come sopra descritto con l'altra metà del rotolo. I rotoli successivi devono essere perfettamente allineati sovrapponendo i bordi (giunzioni) per circa 10 cm di lato e per almeno 15 cm di testa. Durante la saldatura delle giunzioni, parte del compound deve fluire ed oltrepassare la linea di giunzione per poi essere pressato.

La posa deve avvenire in condizioni atmosferiche favorevoli; evitare pioggia, eccessiva umidità, gelo o temperature inferiori a +5°C che possono rendere difficile l'adesione al massetto. L'applicazione deve essere effettuata in totale aderenza al supporto.

La superficie di posa deve essere liscia, priva di umidità, crepe, affossamenti e residui di lavorazione. Si consiglia di trattare le superfici con primer bituminoso VELABASE o VELAFONDO GRIPERM che ne migliorano l'adesione al supporto. La posa del manto dovrà avvenire a completa essiccazione del primer bituminoso.

Evitare nella posa qualsiasi opera di punzonamento.

TIPOLOGIE CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

PRODOTTO	SPESSORE (mm)	PESO (Kg/m ²)	DIMENSIONI ROTOLO (m)
VELAGUM ANTIRADICE	4	-	1x10

Rotoli confezionati su pallets in legno, avvolti con cappuccio in polietilene termoretraibile.
Immagazzinare in verticale, al riparo dagli agenti atmosferici e dalle temperature troppo elevate o troppo rigide.
Si consiglia di evitare la sovrapposizione sia dei rotoli che dei pallets.
Il contatto con solventi e liquidi organici può danneggiare il prodotto.

	SCHEDA TECNICA			AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=
	VELAGUM ANTIRADICE			
Rev. 1 03/06/2009	I.I.V.E.L.A. Srl - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia Tel. 051.799171 Fax 051.796650 www.iivela.it			
Ente certificatore 0958		Certificato numero 0958-CPD-DK029		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Parametro	Rif. Norma	Unità di misura	Valore Velagum antiradice	Tolleranza
DIFETTI VISIBILI	EN 1850-1	Visiva	Supera	-
LUNGHEZZA	EN 1848-1	m	10	- 1 %
LARGHEZZA	EN 1848-1	m	1	- 1 %
RETTILINEITÀ	EN 1848-1	-	Supera <20mm/10m	-
MASSA AREICA	EN 1849-1	Kg/m ²	NPD	± 5 %
SPESSORE	EN 1849-1	mm	4	- 5 %
IMPERMEABILITÀ	EN 1928:2000	-	Supera > 60 kPa	-
IMPERMEABILITÀ DOPO ALLUNGAMENTO	EN 13897	%	NPD	-
COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO	EN 13501-5	-	NPD	-
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	Classe	F	-
PROPRIETÀ A TRAZIONE FORZA MASSIMA Longitudinale Trasversale	EN 12311-1	N/50 mm	400 300	- 20 % - 20 %
PROPRIETÀ A TRAZIONE ALLUNGAMENTO Longitudinale Trasversale	EN 12311-1	%	35 35	- 15 in ass. - 15 in ass.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (metodo chiodo) Longitudinale Trasversale	EN 12310-1	N	120 120	± 30 % ± 30 %
RESISTENZA AL CARICO DINAMICO	EN 12691	mm	NPD	-
RESISTENZA AL CARICO STATICO	EN 12730-1	Kg	NPD	-
DETERMINAZIONE FLESSIBILITÀ	EN 1109	°C	≥ -10	-
DETERMINAZIONE ALLO SCORRIMENTO A CALDO	EN 1110	°C	≥ 120	-
STABILITÀ DIMENSIONALE	EN 1107-1	%	0,3	-
STABILITÀ DI FORMA AL CAMBIAMENTO CICLICO DI TEMPERATURA	EN 1108	mm	NPD	-
COMPORTAMENTO ALL'INVECCHIAMENTO TERMICO	EN 1296	ΔT °C	NPD	-
Determinazione della flessibilità	EN 1109	°C	NPD	-
Determinazione dello scorrimento a caldo	EN 1110	°C	NPD	-
COMPORTAMENTO ALL'INVECCHIAMENTO AGLI UV	EN 1297	-	NPD	-
ADESIONE DEI GRANULI	EN 12039	%	NPD	-
PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE	EN 1931	μ	NPD	-
RESISTENZA ALLE RADICI	prEN 13948	-	conforme	-
RESISTENZA AL PELAGE DELLE GIUNZIONI	EN 12316-1	N/50 mm	NPD	-
RESISTENZA AL TAGLIO DELLE GIUNZIONI	EN 12317-1	N/50 mm	NPD	-

Membrana conforme alla norma di prodotto EN 13707

I valori sopraesposti possono subire aggiornamenti e variazioni.
IIVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso.