

### Scheda Tecnica Prodotto

Nome prodotto				Tipo di finiture	
DERMABIT T CLASSIKO 250				ARDESIA	POLIETILENE
Cod. Mescola		Tipo Mescola	Cod. Supporto		Descrizione supporto
1010	25150	BPP	15	35	Poliestere GS
Descrizione del prodotto					Rev.
Membrana impermeabilizzante flessibile per coperture in bitume modificato applicabile a fiamma					06/2013
EN 13707 - Sistema Multistrato - Strato superiore senza protezione pesante - EN 13707 - Sistema Monostrato a vista -					

Descrizione della prova	Rif. Norma	Unità di Misura	Espressione del risultato	Valore
Difetti Visibili	EN 1850 -1	Relazione	Supera	Supera
Lunghezza	EN 1848 -1	ml	MLV	10-1%
Larghezza	EN 1848 -1	ml	MLV	1-1%
Rettilineità	EN 1848 -1	Relazione	Supera<20mm/10m	Supera
Spessore	EN 1849 -1	mm	MLV	4**
Massa Areica	EN 1849 -1	Kg/mq	MDV ±15%	5,2
Impermeabilità	EN 1928:2000 - A	Relazione	Assoluta>60 kPa	Supera
Impermeabilità dopo allungamento	EN 13897	%	MLV	NPD
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	Relazione	Supera	F roof
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Relazione	Supera	Classe F
Proprietà a trazione forza massima L/T	EN 12311-1	N/50 mm	MDV ± 20%	1200 1050
Proprietà a trazione Allungamento L/T	EN 12311-1	%	MDV±15 ass.	45 50
Resistenza alla lacerazione (metodo del chiodo) L/T	EN 12310-1	N	MDV±30%	280 280
Resistenza al carico dinamico	EN 12691 / A	mm	MLV	1750
Resistenza al carico statico	EN 12730-1 / B	kg	MLV	25
Determinazione della flessibilità	EN 1109	°C	MLV	-25
Determinazione allo scorrimento a caldo	EN 1110	°C	MLV	150
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	MLV	±0,2%
Stabilità di forma al cambiamento ciclico temperatura	EN 1108	mm	MLV	NPD
Comportamento all'invecchiamento termico	EN 1296	Δ°C	MDV	5/10
Determinazione della flessibilità	EN 1109	°C	MLV	-20
Determinazione allo scorrimento a caldo	EN 1110	°C	MLV	140
Comportamento all'invecchiamento agli UV	EN 1297	Relazione	Supera	NPD
Adesione dei granuli	EN 12039	%	MDV	< 25%
Proprietà di trasmissione al vapore	EN 1931	μ	MDV o 20000	20.000
Resistenza alle radici	EN 13948	Relazione	Resiste	NPD
Resistenza al pelage delle giunzioni	EN 12316-1	N/50 mm	MLV	40
Resistenza al taglio delle giunzioni*	EN 12317-1	N/50 mm	MDV ± 20%	800/700
Durabilità - Impermeabilità dopo inv. artificiale	EN 1296 - EN 1928	Relazione	Assoluta>60 kPa	NPD
Durabilità - Impermeabilità contro gli agenti chimici	EN 1847 - EN 1928	Relazione	Assoluta>60 kPa	NPD
Resistenza agli agenti chimici	EN 13707 All. C	Informativa	Tab. C1&C2	Tab. C1&C2

\* 500 N/5 cm o rottura fuori dal giunto

\*\* spessore esclusa ardesia

Mod. 7.02.02 All. 26

Tolleranze Secondo En 13707 En 13969 Linee Guida Aispec-mbp NPD= non determinata perchè non significativa per la specifica destinazione d'uso. - MLV = Valore Limite del produttore. valori riscontrati durante le prove, espressi o da un valore minimo o da un valore massimo, a seconda delle specifiche legate allo standard di prodotto - MDV = Valore dichiarato dal produttore, corredato da una dichiarazione di limite di tolleranza - Per un corretto impiego del prodotto attenersi alla documentazione tecnica del produttore.