

HELASTOPLAY POLIESTERE MINERAL HELASTOPLAY POLIESTERE

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICHE, A BASE DI GOMMA TERMOPLASTICA STIROLO-BUTADIENE RADIALE

CONFERISCE CREDITI *LEED*



DESCRIZIONE

HELASTOPLAY POLIESTERE e MINERAL HELASTOPLAY POLIESTERE sono membrane impermeabilizzanti bitume polimero elastomeriche con armatura composita imputrescibile in "tessuto non tessuto" di poliestere stabilizzato con fibra di vetro che garantisce una stabilità dimensionale a caldo da due a tre volte più elevata di quella raggiungibile da un normale "tessuto non tessuto" di poliestere.

La mescola delle membrane **HELASTOPLAY POLIESTERE** è a base di bitume distillato e SBS a "inversione di fase", dove l'elastomero costituisce la matrice polimerica continua e il bitume la fase dispersa. La gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolobutadiene radiale (SBS), consente un allungamento a rottura del **1500**% e una flessibilità alle basse temperature fino a **–20°C**.

HELASTOPLAY POLIESTERE è prodotta con la faccia superiore ed inferiore rivestita da un film termofusibile Flamina, di elevata retrazione al contatto della fiamma durante l'applicazione. MINERAL HELASTOPLAY POLIESTERE è prodotta con la faccia superiore autoprotetta da scagliette di ardesia e con la faccia inferiore rivestita da un film antiadesivo, denominato

FLAMINA, di elevata retrazione al contatto della fiamma durante l'applicazione.

Le membrane **MINERAL** sono dotate di una striscia laterale di sovrapposizione nera, priva di ardesia.

CAMPI D'IMPIEGO

Le membrane **HELASTOPLAY** possiedono una grande versatilità di impiego e data l'elevata elasticità che mantengono anche a bassa temperatura, possono essere impiegate anche in climi freddi dove le membrane bituminose tradizionali non possono essere applicate.

I sistemi di impermeabilizzazione a base di membrane **HELASTOPLAY** si applicano su coperture sia piane che inclinate, con elementi portanti cementizi o in laterocemento sia monolitici che prefabbricati, su lamiera grecata, su strutture in legno e su tensostrutture. Possono essere impiegati sia su elementi termoisolanti che nel tetto alla royescia.

Possono essere lasciati a vista (tipo: MINE-RAL) o sotto protezione pesante in ghiaia o/pavimentazioni.

Le membrane **HELASTOPLAY** possono essere usate nei rifacimenti poiché sono compatibili con i vecchi manti bituminosi.



EN 13707 - MEMBRANE BITUMINOSE ARMATE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE

- Sottostrato o strato intermedio in sistemi multistrato senza protezione pesante superficiale permanente
- HELASTOPLAY POLIESTERE
- Strato superiore in sistemi multistrato senza protezione pesante superficiale permanente
- MINERAL HELASTOPLAY POLIESTERE
- Sotto protezione pesante in sistemi multistrato
- HELASTOPLAY POLIESTERE

EN 13969 - MEMBRANE BITUMINOSE DESTINATE AD IMPEDIRE LA RISALITA DELL'UMIDITÀ DAL SUOLO

- Membrane per fondazioni
- HELASTOPLAY POLIESTERE





5.40 KJ/K

CARATTERISTICHE TECNICHE							
	Normativa	Т	HELASTOPLAY Poliestere		MINERAL HELASTOPLAY POLIESTERE		
Armatura			Tessuto non tessuto di poliestere composito stabilizzato con fibra di vetro		Tessuto non tessuto di poliestere composito stabilizzato con fibra di vetro		
Spessore	EN 1849-1	±0,2	3 mm	4 mm	-	-	-
Massa areica MINERAL	EN 1849-1	±15%	-	-	3.5 kg/m ²	4.0 kg/m ²	4.5 kg/m ²
Dimensioni rotoli	EN 1848-1	-1%	1×10 m	1×10 m	1×10 m	1×10 m	1×10 m
Impermeabilità	EN 1928 - B EN 1926-1928	2	60 kPa		60 kPa		
Resistenza a trazione delle giunzioni L/T	EN 12317-1	-20%	350/250	N/50 mm	-		
Forza a trazione massima L/T	EN 12311-1	-20%	400/300	N/50 mm	400/300 N/50 mm		
Allungamento a trazione L/T	EN 12311-1	-15% V.A.	35/40%		35/40%		
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691 - A		1 250 mm		-		
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730 - A		10 kg		-		
Resistenza alla lacerazione con il chiodo L/T	EN 12310-1	-30%	140/140 N		140/140 N		
Stabilità dimensionale L/T	EN 1107-1	≤	-0.25/+0.10%		-0.25/+0.10%		
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento	EN 1109	≤	−20°C NPD		-20°C -15°C		
Res. allo scorrimento ad alte temperature	EN 1110 EN 1296-1110	≥ -10°C	100°C		100°C		
Euroclasse di reazione al fuoco	EN 13501-1		E		E		
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5		Froof		Froof		
Caratteristiche termiche							
Conduttività termica			0.2 W/mK	0.2 W/mK	0.2 W/mK	0.2 W/mK	0.2 W/mK

Conforme EN 13707 come fattore di resistenza al passaggio del vapore per le membrane bitume distillato polimero armate, ove non dichiarato, può essere assunto il valore μ = 20 000.

6.50 KJ/K

4.20 KJ/K

4.80 KJ/K

5.20 KJ/K



FINITURE PRODOTTO

FLAMINA. Film plastico protettivo che evita l'incollaggio delle spire nel rotolo e che, retraendosi sotto l'azione della fiamma al momento della posa, segnala il punto di fusione ottimale per l'incollaggio della membrana al supporto e sui sormonti e funge, ove non riscaldato, da strato di scorrimento.



AUTOPROTEZIONE MINERALE. Sulla faccia della membrana destinata a rimanere a vista, viene incollata a caldo una protezione formata da scagliette di ardesia di diverso colore. Questo scudo minerale protegge la membrana dall'invecchiamento provocato dei raggi U.V.

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •



Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

Internet: www.indexspa.it
Informazioni Tecniche Commerciali
tecom@indexspa.it
Amministrazione e Segreteria

Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it Index Export Dept. index.export@indexspa.it









Capacità termica