

–DICHIARAZIONE REQUISITI TECNICI– TAPPETTINO GUAINA BITUMINOSA DA 4mm

n



Le immagini sono a scopo illustrativo e la geometria della zavorra potrebbe variare a seconda dell'articolo ordinato

CE	Notified Body	0958	Num.Doc.	Data. Doc.	04/07/2023
15	Nome Prodotto	LARIBIT META P 4 SPECIAL M1X10 MT			A0003382

	Coperture Continue	Sotto Tetto	Barriere Vapore	Muri Controterra	Ponti e viadotti
Norma	EN13707				
Certificato	CE0958-UKCA012				

--	--	--	--	--	--

Caratteristiche Tecniche	Norma	Unità Misura	Valore	Tolleranza
Tipo Mescola			APP	
Tipo Armatura			Poliestere	
Finitura faccia superiore			Talco a secco	
Finitura faccia inferiore			Film PE	
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	kPa	60	
Lunghezza	EN 1848-1	m	10+/- 1%	
Larghezza	EN 1848-1	m	1 +/- 1%	
Spessore	EN 1849-1	mm	4	+/-20%
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	-5	
Difetti visivi	EN 1850-1		NO	
Stabilità di forma a caldo	EN 1110		120	
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296+EN 1110		110	-10 °C
Trazione Giunti L/T	EN 12317 - 1	N/5 cm	300 / 200	± 20%
Carico a rottura longitudinale/trasversale	EN 12311-1	N/5 cm	400/300	± 20%
Allungamento a rottura Longitudinale/Trasversale	EN 12311-1	%	35/35	-15 ass
Resistenza a lacerazione Laterale/Trasversale	EN 12310-1	N	120/120	±30%
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730	Kg	10	
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	700	
Resistenza al fuoco	EN 13501-5		F ROOF	
Reazione al fuoco	EN 13501-1		F	
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento	EN 1928	kPa	60	
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	0,3	



Via Paganini, 6
74016 MASSAFRA (TA)
Tel. 099 8851921
P. IVA 03288230737
mail: eceedilprogettisr@s@gmail.com

MICHELE MARANGI
cell. 368 7471846
mail: michelemarangi.coop@libero.it

Ai sensi del D.Lgs. 285/98 il prodotto non contiene sostanze pericolose.

Raccomandazioni:

I rotoli vanno conservati verticalmente in ambienti idonei (coperti e ventilati), lontano da fonti di calore ed evitando la sovrapposizione dei rotoli, per non indurre deformazioni che possono compromettere la perfetta posa in opera. Si raccomanda di stoccare il prodotto a temperature superiori a 0 °C.
 Il piano di posa deve essere liscio, asciutto e pulito.
 Il piano di posa deve essere preventivamente trattato con idoneo Primer bituminoso per eliminare la polvere e favorire l'adesione della membrana.
 Il piano di posa non deve presentare avvallamenti, per evitare ristagni dell'acqua piovana, e deve avere una pendenza tale da garantire il regolare deflusso delle precipitazioni (min 1,5%)
 In caso di applicazione su superfici verticali di sviluppo superiore a 2 mt o supporti in forte pendenza applicare opportuni fissaggi meccanici in testa al telo, successivamente sigillati con la giunzione di testa.
 La posa in opera deve avvenire a temperature ambientali superiori a +5 °C
 La posa in opera deve essere sospesa in caso di condizioni metereologiche avverse (elevata umidità, pioggia, ecc.).
 Al fine di aumentare le prestazioni e la durata del manto è fortemente consigliata, nel caso di membrane non autoprotette con ardesia, una protezione leggera con pitture acriliche o alluminose.
 In tal caso, è opportuno attendere, per l'applicazione, la uniforme ossidazione dello strato superficiale della membrana (3-6 mesi in funzione dell'esposizione e del periodo climatico)
 I bancali forniti sono adatti alla normale movimentazione di magazzino e non al tiro in quota
 È impossibile garantire l'uniformità di colore dei prodotti ardesiati in quanto l'unico produttore di ardesia non rilascia alcuna garanzia in merito. Tutti i prodotti autoprotetti con scaglie di ardesia subiscono nel tempo variazioni di colore in funzione dell'esposizione agli agenti atmosferici. Questo variazioni di colore tendono ad uniformarsi gradualmente.

Monostrato una Performance Dichiarata in accordo alla direttiva EU sui prodotti da Costruzione

Bistrato	X
Pluristrato	X

Prodotto nello stabilimento: TI 7831

Strato Complementare	X
Strato a finire	

Fiamma	X
Aria Calda	
Misto (fiamma / aria calda)	
Colla a freddo	
Fissaggio Meccanico	X
Termoadesivo / Autoadesivo	

Aderenza Totale	X
Semi Aderenza	
Indipendenza	
Protezione Pesante	
Antiradice	