

Gummival Minerale Biarmato by Gorgati



Descrizione Membrana ad elevate prestazioni realizzata a partire da bitume distillato modificato con poliolefine APAO, con doppia armatura in poliestere rinforzato-stabilizzato e tessuto di vetro, per coperture piane con applicazione incollate a freddo tramite speciale colla adesiva. Questo prodotto è destinato per lavori nuovi e rifacimenti.

Destinazione d'uso CE Monostrato incollato per coperture piane secondo EN13707.

Utilizzo Coperture esposte non accessibili, Coperture tecniche esposte .

Certificazioni Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042.

Composizione **Superficie superiore:** Ardesia minerale / Graniglia sferoidale
Superficie inferiore: Sabbia fine
Armatura: Poliestere rinforzato stabilizzato e tessuto di vetro

Applicazione Totale aderenza tramite speciale colla adesiva applicata a freddo.

Dimensioni e packaging	Gummival Minerale Biarmato	4
	Spessore (mm)	4,0
	Peso (kg/m ²)	5,3
	Rotoli (m)	7,27X1,10

Caratteristiche	Norma	Unità	Valori	Tolleranza
Lunghezza	EN 1848-1	m	7,27	-1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1,10	-1%
Spessore	EN 1849-1	mm	4,0	±0,2
Massa Areica	EN 1849-1	Kg/m ²	5,3	±10%
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	650/650	-20%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	50/50	-15
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	L x T (N)	200/200	-30%
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730	Kg	15	≥
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	1000	≥
Resistenza a trazione delle giunzioni	EN 12317-1	N / 50mm	700/700	-20%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-20	≤
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	140	≥
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	±0,2	≤
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	400	≥
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	(°C)	140	≥
Invecchiamento artificiale UV ad alta temperature e acqua	EN1297 EN1850-1	-	Assenza difetti / No defects	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	E	-
Performance al fuoco esterno	EN 13501-5	-	Roof	-

Stoccaggio

Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.

Modifiche

La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologica dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i nostri uffici tecnici.