

Gummival 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 tecniche a vista e sotto protezione per opere nuove e rifacimenti.

Certificazioni BRofT2 per la versione 5mm. Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042.

Composizione
Superficie superiore: Sabbia fine
Superficie inferiore: Sabbia fine
Armatura: Poliestere rinforzato stabilizzato e tessuto di vetro

Applicazione Totale aderenza con speciale colla adesiva applicata freddo.

Dimensioni e packaging	Gummival Biarmato	
	4	5
Spessore (mm)	4,0	5,0
Peso (kg/m ²)	4,2	5,3
Rotoli (m)	7,27X1,10	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 / 5,0	±0,2
Massa Areica	EN 1849-1	Kg/m ²	4,2 / 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 1999	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 di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	(°C)	140	≥
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	±0,2	≤
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	400	≥
Adesione protezione minerale	EN 12039	%	NPD	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	E	-
Performance al fuoco esterno (1)	EN 13501-5	-	BRooft2	-
(1)	Per Gummival biarmato 5mm su supporti combustibili e incombustibili con 1-strato in bitume 2kg/m ²			
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.			