

Vedatect PYE G200 S4

Descrizione prodotto e utilizzo

Vedatect PYE G200 S4

Membrane in bitume elastomerico modificato SBS puro.

Vedatect PYE G200 S4

Membrane di impermeabilizzazione conforme secondo EN13707 – Flat Roof – Strato di base per sistemi multistrato, per coperture piane non-accessibili, tecniche a vista o con protezione riportata, impalcati per parcheggi e ponti.

Questi prodotti sono destinati ad opere nuove e rifacimenti.

Composizione

Top/superficie superiore:	Sabbia fine
Bitume modificato:	Elastomerico SBS (Stirene-Butadiene-Stirene)
Armatura:	Tessuto in fibre di vetro 200gr
Back/superficie inferiore:	Film

Dimensioni

Spessore in pieno foglio (mm):	4,0
Larghezza banda saldatura (mm):	80
Lunghezza e Larghezza rotolo (m):	5 x 1
Numero rotoli bancale	30

Vedatect PYE G200 S4

Proprietà meccaniche e fisiche

Proprietà	Test	Unità	Valore nominale
Rettilinearità	EN 1848-1	mm/m	≤20 mm / 5 m
Spessore	EN 1849-1	mm	4,0
Resistenza a trazione L/T (carico massimo)	EN 12 311-1	N/50mm	1000 x 1000
Allungamento a rottura L/T	EN 12 311-1	%	2 x 2
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	≤ - 25
Resistenza ad elevate temperatura	EN 1110	°C	≥ 100
Punzonamento statico	EN 12370	Kg	20
Impermeabilità	EN 1928	-	200kPa
Fattore di resistenza al vapore μ	EN 13707	-	20000

Vedatect PYE G200 S4

Altre informazioni

Tolleranze	I valori nominali sono ricavati dalla media dei risultati ottenuti in base ai test standard di riferimento. E' possibile che delle variazioni da questi valori siano osservabili rispetto a questi valori a causa della media combinata ottenuta dalle diverse produzioni Siplast.	Utilizzo	Coperture piane di tipo non accessibile, tecniche esposte, tecniche con protezione riportata multi-strato, impalcati stradali in doppio strato.
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 Siplast-Icopal Italia.	Applicazione	Saldatura bruciatore gas propano
Classificazione	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alle normative nazionali, europee e internazionali (ADR, RID, IATA, et RTMDR)	Saldature	- Minimo 80mm giunti laterali. - Minimo 100mm giunti di testa, - Giunti Sfalsati di minimo 500 mm.
Applicazione	Questa è una scheda tecnica prodotto. Per l'applicazione e la scelta dei prodotti associati consultare il manuale tecnico Icopal o in caso di dubbio contattare il servizio tecnico Icopal	Elementi strutturali copertura piana	- Cemento e cls con Siplast Primer 0,3l/m2 - Lamiera grecata isolata - Strutture in legno isolata e non isolata
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.	Isolanti	Isolanti adatti a ricevere membrane in bitume saldate a fiamma
		Pendenze supporto diretto	- Minimo 3% per supporti lamiera grecata isolata e coperture in legno - Minimo 1% per coperture non-accessibili e tecniche esposte.
		Risvolti verticali Flat Roof	- Vedatect PYE G200 S4+ Vedasprint Bluaugrun - Protezione risvolti con profilo alluminio Solin 63 e mastice PU per uso esterno Parathane mastic.