

VOCE DI CAPITOLATO PARADIAL S

Nr. Articolo	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo Totale
m ²	<p>Membrana impermeabilizzante di tipo "PARADIAL S" Siplast Icopal a base di bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) con superficie superiore delle parti correnti autoprotetta da lamina gofrata in ALLUMINIO naturale o colorata termostabile, superficie della banda di ricoprimento longitudinale costituita da film termofusibile, armatura composita in non tessuto e griglia di vetro, superficie inferiore costituita da film termofusibile, avente le seguenti caratteristiche:</p> <p>Spessore parti correnti (mm): 3,7 Spessore della banda di ricoprimento longitudinale (mm): 3,7 Larghezza della banda di ricoprimento longitudinale (mm): 70 Dimensione rotolo (m): 10x1 Peso (kg/mq): 4,2</p> <p>Resistenza alla rottura per trazione (EN 12 311-1 1999) L x T (N/50mm): 800x800 Allungamento alla rottura (EN 12 311-1 1999) L x T (%): 3,5x3,5 Flessibilità a freddo media (EN 1109) (°C) -15 Tenuta al calore (EN 1110) (°C) 95 Stabilità di forma nel caso di variazione ciclica di temperatura (EN 1108) (mm/m): 2 Resistenza al taglio dei giunti (EN 12317-1) (N/50 mm): 700 x 850</p> <p>Durabilità EN 1296 : Resistenza allo scorrimento a temperature elevate (EN 1110) (°C) : 95 Reazione al fuoco (EN 13501-1) : EUROCLASSE F</p> <p>Membrana destinata quale strato superiore di un sistema a doppio strato per coperture di tipo non accessibile autoprotette metalliche.</p> <p>Membrana destinata quale strato superiore di un sistema a doppio strato per coperture di tipo non accessibile autoprotette metalliche. E' ugualmente utilizzata per la realizzazione di rilievi verticali di tipo autoprotetto metallico o sotto protezione pesante. Si consiglia una stesura dei rotoli in senso trasversale rispetto alla linea di</p>		

Fax : +39 02 66.04.50.29
contact.it@icopal.com

Icopal Via Fratelli Gracchi, 27
20092 Cinisello Balsamo (Mi)- Italia

		<p>colmo in modo da far sì che lo smaltimento delle acque meteoriche sia facilitato. Per pendenza da 20% a 100%, i teli devono essere di lunghezza ridotta a 5 m e dovranno essere fatti n°4 fissaggi meccanici per metro lineare in testa di rotolo a circa 4 cm dal bordo di testa, senza delaminare la lamina metallica. Per pendenza da 100% a verticale, i teli devono essere di lunghezza ridotta a 2,5 m e dovranno essere fatti n°4 fissaggi meccanici per metro lineare in testa di rotolo a circa 4 cm dal bordo di testa, senza delaminare la lamina metallica. Fissaggio meccanico tramite placchette INOX SCR 40x40 mm. Qualora un isolante termico sia il supporto diretto dell'impermeabilizzazione, i fissaggi meccanici dovranno assicurare l'ancoraggio all'elemento portante sottostante.</p>		
--	--	--	--	--