

VOCE DI CAPITOLATO VERCUIVRE S

Nr. Articolo	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo Totale
m ²	<p>Membrana impermeabilizzante di tipo "VERCUIVRE S" Siplast Icopal a base di bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) con superficie superiore delle parti correnti autoprotetta da lamina gofrata in rame 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): 8x1 Peso (kg/mq): 4,80 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 Durabilità EN 1296 - Resistenza allo scorrimento a temperature elevate (EN 1110) (°C): 95 Stabilità di forma in caso di variazione ciclica di temperatura (EN 1108) (mm/m): 2 Reazione al fuoco (EN 13501-1): F</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 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</p>		

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

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

		<p>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>		
--	--	--	--	--