

VOCE DI CAPITOLATO MONARPERM 800

Nr. Articolo	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo Totale
m ²	<p>Fornitura e posa in opera di uno schermo flessibile da sottocopertura costituito da un film microporoso traspirante inserito in poliestere e due strati di copolimero acrilico ad elevata permeabilità al vapore acqueo e impermeabile rispondente ai requisiti della normativa EN 13859-1 e EN 13859-2, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Larghezza in m : 1,50 •Lunghezza in m : 50 •Massa areica g/m² : 220 •Resistenza massima a trazione secondo pr EN 13859-1 (N/5cm): L x T = 270 x 230 •Allungamento allo sforzo massimo in trazione secondo pr EN 13859-1 (%) : L x T = 50 x 50 •Resistenza allo strappo da chiodi (N) : L x T = 100 x 110 <p>•Stabilità Termica : -40 °C a 80 °C, Stabilità dimensionale (%) (EN 1107-2): - 0,5 x – 0,5</p> <ul style="list-style-type: none"> •Resistenza al passaggio 'acqua secondo pr EN 13859-1 : W1 <p>Durabilità – Test dopo invecchiamento UV/IR (EN 1297, EN 1296) : Resistenza a rottura (N/5cm): L x T = 220 x 190 ; Impermeabilità : CLASSE W1</p> <p>Diffusione al vapore d'acqua (Wc): 665 gr/m2 24ore Sd-value in (m) : 0,04 Impermeabilità - According to (EN 1928): Classe W1 Colonna d'acqua idrostatica – according to (EN 20811): >6 m</p> <p>Il telo verrà posto in opera con posa parallela alla linea di gronda secondo le istruzioni del produttore, con sovrapposizioni longitudinali di 10 cm per pendenze >30% di 15 cm per pendenze < 30 % e sovrapposizione di testa di 10 cm.</p> <p>Sono compresi tutti gli oneri necessari per dare l'opera finita a regola d'arte.</p>		