

Divoroll Tech

Impermeabilizzazione

Fornitura e posa di membrana sintetica traspirante e impermeabile all'acqua tipo **DIVOROLL TECH** composta da filamenti in polipropilene a quattro strati termosaldati, con due adesivi a fusione collante su entrambi i lati. La membrana sarà fornita in rotoli di dimensioni 1,5 x 30 m e peso di 9,9 kg (220 g/m²), offrirà una resistenza alla lacerazione al chiodo di 450 N (trasversale) e 450 N (longitudinale), una resistenza a trazione di 500 N/5 cm (trasversale) e 400 N/5 cm (longitudinale). I dati di resistenza sono definiti in conformità alle EN 12311-1 e EN 12310-1 e tutti i dati tecnici si riferiscono alla normativa tecnica EN 13859-1.

Il valore S_d sarà di 0,04 m in conformità alla EN ISO 12572.

La membrana dovrà essere srotolata parallelamente alla linea di gronda con un sormonto di 10 cm per pendenze maggiore a 30°, di 15 cm per pendenze tra 20° e 30° e di 20 cm per pendenze inferiori ai 20°.

Sarà opportunamente fissata alla struttura del tetto con graffe chiodi o idoneo collante sottotegola.

Sarà importante che la membrana sormonti la tavola di fine falda e venga raccordata in gronda al fine di convogliare le eventuali infiltrazioni nel canale di raccolta. Per una garanzia di corretta tenuta all'acqua si dovrà provvedere alla posa di un doppio strato di membrana sulla linea di colmo.