

Termomembrana a doppio effetto

L'efficienza energetica impone l'utilizzo di materiali sempre più performanti: la risposta di Dörken Italia è la nuova termomembrana traspirante per tetti e facciate Delta Maxx Titan, costituita da un tessuto non tessuto altamente resistente allo strappo (circa 350 N/5cm secondo la normativa EN 12311-1) e da una membrana aperta alla diffusione del vapore acqueo. Grazie ad uno speciale trattamento metallico, conglobato nella massa, il prodotto è in grado di riflettere il calore, evitando il surriscaldamento degli ambienti.

Studiata per applicazione su tetti e facciate, la membrana ha una densità di circa 175 g/m², è classificata come normalmente infiammabile e resiste a temperature comprese tra i -40°C e i +80°C.

Secondo Dörken Italia, Delta Maxx Titan è l'unico telo sottotetto a risparmio energetico con "effetto memoria": in situazioni estreme, il telo può assorbire sul lato inferiore fino a 1 l/m² di umidità, che viene rilasciata gradualmente.

www.doerken.de

