

Coperture e risparmio energetico

Grazie alla termomembrana traspirante Delta Maxx Titan di *Dörken Italia* è possibile sviluppare coperture in grado di assicurare un maggiore risparmio energetico. Questo telo sottotetto è infatti in grado di riflettere il calore e mantenere un'azione traspirante, garantendo un clima ideale in ogni stagione. In caso di situazioni estreme, la mem-

brana può assorbire fino a 1 l/m^3 di umidità sul lato inferiore che verrà rilasciata gradualmente. Grazie alla elevata permeabilità al vapore acqueo il telo offre una sicurezza speciale per l'evacuazione dell'umidità dagli spazi abitati. Inoltre, garantisce la pedonabilità sui listelli sottotegola e può essere impiegato anche come telo per facciate, offrendo le sue caratteristiche a tutto l'isolamento dell'edificio. Il telo è composto da una membrana in tessuto non tessuto in poliestere altamente resistente allo strappo con rivestimento aperto alla diffusione del vapore acqueo in poliuretano, superficie superiore metallica riflettente il calore e banda autoadesiva integrata sigillante.



» Segnare 723 cartolina servizio informazioni