

FRENO VAPORE 140



Codice	Prodotto	Dimensioni	Confezioni	Pallet	UM
LUC70-9052	Freno Vapore 140	1,5 x 50m	1	30	CF

Descrizione

Barriera composta da due strati di tessuto in polipropilene e da una membrana con funzione di freno al vapore acqueo, per i tetti ventilati inclinati, nel caso in cui l'isolamento si trovi nel soffitto e tra le travi del tetto o sotto di esse. La barriera al vapore deve essere installata con la sovrapposizione raccomandata. Rotolo da 1,50 x 50 m. confezionato singolarmente in cellophane.

Materiale

Realizzata in polipropilene.

Utilizzo

Utilizzata per ridurre il passaggio di vapore garantendone comunque la corretta migrazione, elimina i rischi di condensa ed assicura l'efficacia del coibente. Protegge da eventuali infiltrazioni di acqua, aria e vento. Difu Stop 140 può essere posato e fissato tramite graffe sotto isolante. Le graffe saranno successivamente coperte con adesivo impermeabile all'aria. I teli devono essere sovrapposti di circa 10 cm e incollati assicurandosi di sigillare bene tutti i raccordi o aperture realizzate per il passaggio di tubi e altro. I raccordi dei muri devono essere trattati applicando il prodotto Difu Stop 140 contro le pareti con la colla o bande butiliche. Le eventuali zone danneggiate del telo Difu Stop 140 saranno trattate direttamente con adesivo impermeabile all'aria oppure, in caso di danno rilevante, con parti del prodotto stesso.