

### BARRIERA VAPORE 110



| Codice     | Prodotto            | Dimensioni | Confezioni | Pallet | UM |
|------------|---------------------|------------|------------|--------|----|
| LUC70-9053 | Barriera vapore 110 | 1,5 x 50m  | 1          | 30     | CF |

#### Descrizione

Barriera armata universale costituita da un foglio di polietilene rinforzato con una rete antistrappo da utilizzare contro la penetrazione del vapore e dell'umidità nella costruzione di tetti inclinati o piani, di pareti verticali o di soffitti, posizionata parallelamente o trasversalmente ai travetti, direttamente sotto l'isolamento termico. Non contiene sostanze pericolose. Rotolo da 1,50 x 50 m. confezionato singolarmente in cellophane.

#### Materiale

Realizzata in polietilene

#### Utilizzo

Utilizzata per ridurre il passaggio di vapore garantendone comunque la corretta migrazione, elimina i rischi di condensa ed assicura l'efficacia del coibente. Deve essere posata e fissata tramite graffe sotto l'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 Membrana Freno Vapore contro le pareti con la colla in cartucce o bande butiliche. Le eventuali zone danneggiate del telo Membrana Freno Vapore saranno trattate direttamente con adesivo impermeabile all'aria oppure, in caso di danno rilevante, con parti del prodotto stesso.