

# PLASTIC FILM

521.0000.096

# LORENZONI

## NELLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI PROTEGGE LA STRUTTURA DALL'UMIDITA' DI RISALITA

Film in HDPE (polietilene ad alta densità) per la protezione contro la risalita di umidità. Non espone ai raggi solari diretti.



## CAMPI DI APPLICAZIONE

E' una barriera al vapore indicata in tutti i casi in cui è necessario proteggere massetti e/o pavimentazioni dalla risalita di umidità. È costituito da polietilene ad alta densità che risulta impermeabile al vapore acqueo. Deve essere posato sormontando i teli per 10 cm e nastrato mediante Nostro Alluminato, per garantire la continuità della barriera al vapore.

## VANTAGGI

**Protegge pavimenti e massetti dall'umidità di risalita**

<b>SPESSORE NOMINALE:</b>	200 µm
<b>RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO - SD (WTV):</b>	$S_d = > 75 \text{ m}^{(1)}$
<b>MARCATURA CE:</b>	Per i prodotti isolanti acustici NON SONO ATTUALMENTE DISPONIBILI le norme armonizzate per la marcatura CE. Questo significa che i prodotti attualmente NON SONO SOGGETTI A MARCATURA CE, né alla redazione della DOP (declaration of performance) o DDP (dichiarazione di prestazione). Tutti i prodotti sono immessi sul mercato nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di destinazione e con le certificazioni necessarie a garantirne l'utilizzo nelle applicazioni dedicate.
<b>FORMATO</b>	Rotoli da: 2 m (1+1 ripiegato) x 25 m pari a 50 m <sup>2</sup>

(1) Rapporto di prova CSI n. 0604\FPM\MATs\15

## VOCE DI CAPITOLATO

Film in polietilene ad alta densità con funzione di barriera vapore (tipo 200 BV). Spessore nominale 200 µm.

### AVVERTENZE:

\* La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.

\*\* I valori di isolamento acustico riportati nella presente scheda tecnica sono il risultato di prove di laboratorio o effettuate in opera: non possono essere considerati un valore predittivo di ogni situazione riscontrabile in cantiere. Le prestazioni acustiche sono strettamente legate alle specifiche condizioni di ogni cantiere.

\*\*\*Attenzione: non esporre il prodotto ai raggi solari diretti.