

# NASTRO DI PROTEZIONE PER MAGATELLO



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Descrizione
4. Caratteristiche
5. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

| Codice     | Descrizione                        | Misure (mm)       | Peso (kg) | Confezione | Pkg / Pallet   |
|------------|------------------------------------|-------------------|-----------|------------|----------------|
| TER09-1188 | Nastro di protezione per magatello | 80 x 20.000 sp. 2 | 0,32      | 16 pz.     | 27 cf / 256 pz |

**MATERIALE** Realizzato in polietilene elasticizzato

## 2. DESCRIZIONE

Nastro monoadesivo per il fissaggio e la protezione dei magatelli. Permette di evitare tasselli nel pavimento

## 3. UTILIZZO

Utilizzato per proteggere il magatello e impermeabilizzare la struttura complessiva.

# NASTRO DI PROTEZIONE PER MAGATELLO

## 4. CARATTERISTICHE

| CHARACTERISTICS (dimensional tolerances ±15%)   | TEST METHOD   | VALUE  |
|---|---|--|
| SPESSORE  | Interno   | 3,5 -2 mm  |
| DENSITA'  | Interno   | 30 g/cm <sup>3</sup>                             |
| COLORI STANDARD   |   | GRIGIO SCURO OPACO                               |
| MIGLIORAMENTO ACUSTICO DEL SOLO<br>PRODOTTO R <sub>w</sub> IN BASE AI DATI DI RICERCA<br>IN NOSTRO POSSESSO | UNI EN ISO 10140-3:2010   | 2 dB   |
| RIGIDITA' DINAMICA  | UNI EN 29052-1:1993   | 45 MN/m <sup>3</sup>                             |
| CONDUCIBILITA' TERMICA  | EN 12667 VALORE MEDIO IN BASE AI CER-<br>TIFICATI DI LABORATORIO ED AI DATI IN<br>NOSTRO POSSESSO | 0,040 W/mK A 10° C                               |
| TEMPERATURA DI IMPIEGO  |   | -20 +80° C                                       |
| RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE VERTI-<br>CALE KPa PER SP- 3.5 mm  | UNI EN ISO 7214:2008  | VEDI TABELLA SOTTOSTANTE                         |
| RESISTENZA A MUFFE E INSETTI  |   | OTTIMA   |
| NON CONTIENE CFC (FREON)  |   | IN CONFORMITA' ALLA LEGGE N° 549 del<br>12/28/93 |
| COLLANTE LATO ADESIVO   |   | FUSIONE A CALDO                                  |
| COPRI ADESIVO   |   | FILM PLASTICO                                    |
| RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE  |   |  |
| MASSA PER OGNI m <sup>2</sup> DI SUPERFICIE (Kg/m <sup>2</sup> )  | PRESSIONE ESERCITATA DALLA BASE<br>SULLA SOLETTA (KPa)  | SCHIACCIAMENTO SUBITO DALLO SPESSORE<br>3,5 (mm) |
| 140   | 1.373   | 0,3  |
| 210   | 2.060   | 0,5  |
| 300   | 2.943   | 0,7  |



## 5. VOCI DI CAPITOLATO

| Voce                    | Descrizione  | Unità | Prezzo |
|-------------------------|--|-------|--------|
| <b>Dak.D.TER09.1188</b> | Fornitura e posa in opera di nastro protezione per magatello<br>Disponibile nel colore nero<br>Realizzato in Polietilene elasticizzato<br>Utilizzato per la protezione dei magatelli per pavimento | pz.   | -      |