

T VAPO STOP

STRUTTURA / Structure: Membrana con funzione di barriera al vapore / *membrane with vapour barrier function*

DESCRIZIONE

Description

| Identificazione materiale / <i>Material identification</i> | T VAPO STOP | T VAPO STOP ALU |
|--|--|--|
| Applicazione / <i>Function</i> | Barriera al vapore / <i>Vapour barrier</i> | Barriera al vapore / <i>Vapour barrier</i> |
| Colore / <i>Colour</i> | blu / <i>blue</i> | alluminio / <i>silver</i> |

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE

Physical and mechanical characteristics

| | riferimento <i>Reference norm</i> | misura <i>Measuring</i> | Tolleranza <i>Tolerances</i> | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| Materia prima / <i>Raw material</i> | | | | PET-AL-PE | PET-AL-PE |
| Peso / <i>Weight</i> | EN 1849-2 | g/m ² | ±5% | 125 | 150 |
| Resistenza a trazione MD / <i>Tensile strength MD</i> | EN 12311-2 | N/5cm | ±15% | 220 | 280 |
| Resistenza a trazione CMD / <i>Tensile strength CMD</i> | EN 12311-2 | N/5cm | ±15% | 220 | 250 |
| Allungamento MD / <i>Elongation MD</i> | EN 12311-2 | % | | | 15 |
| Allungamento CMD / <i>Elongation CMD</i> | EN 12311-2 | % | | | 15 |
| Lacerazione a chiodo MD / <i>Tear strength MD</i> | EN 12310-2 | N | ±15% | | 170 |
| Lacerazione a chiodo CMD / <i>Tear strength CMD</i> | EN 12310-2 | N | ±15% | | 170 |
| S _d (23°C-50% U.R.) | EN 1931 / EN 12572 | m | | 1400 | 180 |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua / <i>Resistance to water penetration</i> | EN 1297 / EN 1928 | class | | | |

DIMENSIONI CARATTERISTICHE

Package dimensions

| | | | |
|---|---|-----|-----|
| Larghezza rotolo / <i>Roll width</i> | m | 1,5 | 1,5 |
| Lunghezza rotolo / <i>Roll length</i> | m | 100 | 50 |
| Bobine per pallet / <i>Rolls per pallet</i> | n | 24 | 30 |



Pallet con estensibile

Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecnicheLe caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.

The information given in this data sheet is to the best of our knowledge true and correct, however new research results and practical experience can make revisions necessary. No guarantee or liability can be drawn from the information mentioned herein. Furthermore, is not our intention to violate any patents or licences.



TeMa Technologies and Materials srl
Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV) - I -
Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60
e-mail: info@temacorporation.com
www.temacorporation.com