

ESPANSO DI POLIETILENE A CELLE CHIUSE SENZA CFC NE' HFCKW

SCHEMA TECNICA

| PROPRIETA' TECNICHE | NORMA | UNITA' | | VALORE | |
|---|--------------|-----------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| Sforzo a rottura | ASTMD638M | Mpa | Kg/cm ² | 0.345 | 3.514 |
| Deformazione a rottura | ASTMD638M | % | | 92.893 | |
| Prove di compressione - 10%; - 50% | ASTMD1621 | Mpa | Kg/cm ² | 0.00147 0.0144 | 0.015 0.147 |
| Deformazione residua: - 10%; - 50% | ASTMD1621 | % | | 0.95 3.26 | |
| Conducibilità termica λ | UNI EN 12667 | W/m-K | | 0,04 | |
| Permeabilità al vapore acqueo | ASTM E96 | g/m ² /24h | | 0.25 | |
| Misura del livello di rumore di calpestio (indice abbattimento) | ISO 717 | dB | | 21.0 | |

Il prodotto finito non presenta Composti Organici Volatili permanenti al suo interno.

I dati tecnici riportati nella tabella soprastante sono stati formulati in base a prove ed analisi tecniche effettuate all'interno dell'azienda e riguardano esclusivamente il prodotto indicato e non sono necessariamente valide se usate con altri prodotti. Gli utilizzatori si assumono ogni responsabilità in relazione all'applicazione o all'utilizzo delle informazioni cui sopra, dei quali dovranno constatare la qualità e le altre proprietà.