

Scheda dei dati tecnici

Nome del prodotto: VEOLFORM

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 1

VEOLFORM

| Proprietà | Norma ISO | Unità | Valore |
|---|-----------|------------------------|---------|
| Densità | 845 | kg/m ³ | 110 |
| Carico di rottura | 1926 | KPa | 1300 |
| Allungamento a trazione | 1926 | % | 225 |
| Forza di compressione | 844 | | |
| schiacciamento 10% | | KPa | 85 |
| schiacciamento 25% | | KPa | 115 |
| schiacciamento 50% | | KPa | 215 |
| Deformazione residua | 1856-C | | |
| 22h carico, 23°C | | | |
| schiacciamento 25% | | | |
| 0,5 h dopo il rilascio | | % | 7 |
| 24 h dopo il rilascio | | % | 3 |
| Conduktività termica | 2581 | | |
| a 10°C | | W/mk | 0,050 |
| a 40°C | | W/mk | 0,051 |
| Gamma di temperatura di lavorazione | Interno | °C | -80/+75 |
| Assorbimento d'acqua (7giorni) | Interno | vol.% | <1,5 |
| Trasmissione vapor d'acqua (5 mm) | 1663 | g/m ² x 24h | 2,28 |
| Valore μ (23°C, 0-85% umidità relativa) | 1663 | | 3100 |
| Durezza Shore A/O | Interno | | 22/29 |

Queste informazioni sul Veolform (schiuma poliolefinica reticolata chimicamente) si fondano sulle conoscenze della ditta produttrice. Tutti i dati sul prodotto si intendono come valori medi e sono da considerarsi soltanto come indicazioni generali.