



TECHNICAL DATA SHEET

| | |
|---|---|
| Product | EP 50/5N |
| Gruppo✓ Group | Plastificati Flexible |
| Categoria✓ Categorie | Estrusione Guarnizioni e Profili vari Gaskets and Profiles Extrusion |
| Emissione: 1 del 11/2008 Revisione: 0 del 11/2008 | |

| TECHNICAL INFORMATION | TESTING METHOD | UNIT OF MEASURE | VALUE |
|--|--|------------------------|--------------|
| Peso Specifico Specific Weight | ISO 1183 | g/cm ³ | 1,150 |
| Durezza Hardness | ISO 868 | Shore A | 51 |
| Carico di Rottura Tensile Strength | ISO 527 | N/mm ² | 9,5 |
| Allungamento a Rottura Elongation at Break | ISO 527 | % | 425 |
| Temp. di Irrig. a Torsione Cold Flex | ISO 458 | °C | |
| Stabilità Termica Heat Stability | ISO 182A | Minutes | 55 |
| Infiammabilità Inflammability | UL 94 (internal test) | Class | HB |
| Applicazioni | Compound per estrusione articoli vari. Esente Da DEHP. Conforme a direttiva 2002/95/CE (RoHS), 2003/11/CE. | | |
| Note | Le caratteristiche tecniche sopra riportate derivano da nostre analisi di laboratorio su campioni rappresentativi e sono da considerarsi valori medi tipici misurati sul prodotto e non possono essere usati come valori di specifica. Analisi eseguite su prodotto naturale non colorato. | | |
| Applications | Compound for general purpose articles extrusion. DEHP free. In according to directive 2002/95/CE (RoHS), 2003/11/CE. | | |
| Notes | The above mentioned technical characteristics come from our laboratory tests done on representative samples. They have to be considered as average typical values measured on the product and can not be used as technical specification values. Analyses referred to natural material without pigments. | | |