



TECHNICAL DATA SHEET

| | |
|---|---|
| Product | P 70 |
| Gruppo✓ Group | Plastificati Flexible |
| Categoria✓ Categorie | Stampaggio Calzature Footwear Injection Moulding |
| Emissione: 1 del 11/96 Revisione: 2 del 11/98 | |

| TECHNICAL INFORMATION | TESTING METHOD | UNIT OF MEASURE | VALUE |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Peso Specifico Specific Weight | ISO 1183 | g/cm ³ | 1,300 |
| Durezza Hardness | ISO 868 | Shore A | 75(PI) - 71(PV) |
| Carico di Rottura Tensile Strength | ISO 527 | N/mm ² | 13 |
| Allungamento a Rottura Elongation at Break | ISO 527 | % | 300 |
| Temp. di Irrig. a Torsione Cold Flex | ISO 458 | °C | - 30 |
| Stabilità Termica Heat Stability | CEI 20-34/3-2 | Minutes | |
| | | | |
| Applicazioni | Compound stampaggio calzature e articoli vari (con materiale da riciclo).. | | |
| 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 footwear and general purpose articles injection moulding (with recycle material). | | |
| 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. | | |