

FICHA TÉCNICA

CR

3933

DESCRIPCIÓN

- CR certificado M2F2 según NF F16101. Acabado liso, mate e impresión

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

| | VALOR | UNIDAD | NORMA |
|------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| DENSIDAD | 1,69 +/- 0,03 | g/cm ³ | UNE 53526 |
| DUREZA | 65 +/- 5 | ° Sh A | DIN ISO 7619-1 |
| CARGA DE ROTURA | 9 min | MPa | UNE-ISO 37 |
| ALARGAMIENTO | 550 min | % | UNE-ISO 37 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | -30/+100 | ° C | |

RESISTENCIA QUÍMICA

| | | |
|-----------------------------|----------|---|
| RESISTENCIA AL OZONO | BUENA | ● |
| RESISTENCIA A LA INTEMPERIE | BUENA | ● |
| RESISTENCIA A ACEITES | MODERADA | ● |
| RESISTENCIA A ÁCIDOS | MODERADA | ● |
| RESISTENCIA A BASES | MODERADA | ● |

La información técnica contenida en esta ficha ha sido obtenida realizando ensayos en muestras de laboratorio siguiendo las normas indicadas. El cliente es responsable de evaluar la adecuación del producto para sus requerimientos. Los datos de las fichas podrían ser actualizados sin previo aviso.

www.idcrubber.com