

FICHA TÉCNICA

CR

3914

DESCRIPCIÓN

- CR negro 70°Sh con buenas propiedades mecánicas. Liso, mate, impresión y capa adhesiva.

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

| PROPIEDADES TÉCNICAS | | | |
|---|-----------------|-------------------|----------------|
| | VALOR | UNIDAD | NORMA |
| DENSIDAD | 1,40 +/- 0,03 | g/cm ³ | UNE 53526 |
| DUREZA | 70+/- 5 | °Sh A | DIN ISO 7619-1 |
| CARGA DE ROTURA | 10 min | MPa | UNE-ISO 37 |
| ALARGAMIENTO | 250 min | % | UNE-ISO 37 |
| DEFORMACIÓN REMANENTE (24h, 70 °C) | 12 Mean values | % | UNE-ISO 815-1 |
| ENVEJECIMIENTO DUREZA (72h, 70 °C) | +2 Mean values | °ShA | DIN ISO 7619-1 |
| ENVEJECIMIENTO CARGA DE ROTURA (72h, 70 °C) | -4 Mean values | % | UNE-ISO 37 |
| ENVEJECIMIENTO ALARGAMIENTO (72h, 70 °C) | -11 Mean values | % | UNE-ISO 37 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | -30/+110 | °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