

## FICHA TÉCNICA

# CR

# 3961

### DESCRIPCIÓN

- CR certificado EN45545, clase HL1.  
Acabado brillante, mate e impresión

### COLOR

- Negro

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad resistente al fuego

### APLICACIONES

- Certificada EN-45545-2, clase HL1

### PROPIEDADES TÉCNICAS

|                                    | VALOR             | UNIDAD            | NORMA          |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| DENSIDAD                           | 1,67 +/- 0,03     | g/cm <sup>3</sup> | UNE 53526      |
| DUREZA                             | 60 +/- 5          | ° Sh A            | DIN ISO 7619-1 |
| CARGA DE ROTURA                    | 8 min             | MPa               | UNE-ISO 37     |
| ALARGAMIENTO                       | 550 min           | %                 | UNE-ISO 37     |
| DEFORMACIÓN REMANENTE (22h, 175°C) | 36 Valores medios | %                 | UNE-ISO 815-1  |
| DESGARRO ANGULAR                   | 20 min            | MPa               | UNE-ISO 34-1   |
| 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](http://www.idcrubber.com)