



CAP CHILOECHES

PLANTA DE NFU  
Camino de la Vega Parcela 65/2  
Polígono Industrial La Vega  
19160 Chiloeches (Guadalajara)

FICHA TÉCNICA																	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO		Caucho vulcanizado procedente de granulación de neumáticos															
GRANULOMETRIA		0,8 - 2,0 mm															
DISTRIBUCIÓN GRNULOMETRICA - UNE-EN 933-1:2012																	
TAMIZ (mm)	% PASA	<table border="1"> <caption>Data for Granulometric Distribution Chart</caption> <thead> <tr> <th>Tamiz (mm)</th> <th>% Pasa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,5</td> <td>90-100%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10-80%</td> </tr> <tr> <td>1,4</td> <td>0-15%</td> </tr> <tr> <td>0,800</td> <td>0-5%</td> </tr> <tr> <td>0,710</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Tamiz (mm)	% Pasa	2,5	90-100%	2	10-80%	1,4	0-15%	0,800	0-5%	0,710		0,500	
Tamiz (mm)	% Pasa																
2,5	90-100%																
2	10-80%																
1,4	0-15%																
0,800	0-5%																
0,710																	
0,500																	
2	90-100%																
1,4	10-80%																
0,8	0-15%																
0,063	0-5%																
PARAMETRO	METODO DE ENSAYO	UNIDAD DE MEDIDA	ESPECIFICACIONES														
Contenido en materiales ferromagneticos	CEN/TS 14243:2010 <sup>(2)</sup>	% Peso	< 0,10														
Contenido en materiales textiles	CEN/TS 14243:2010	% Peso	< 0,25														
Contenido otras impurezas	CEN/TS 14243:2010	% Peso	< 0,25														

(2) Masa mínima de muestra a analizar: 500g