

# fieltros industriales



<b>Duro 1ª Blanco</b>  dureza din 61200 <b>F3</b>	composición <b>90 % lana</b> <b>10 % fibras variadas</b>	densidad <b>400</b> <b>g./dm3</b>
	ancho <b>130 a 150</b>	espesores <b>1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8</b> <b>10 - 12 - 14 - 16 - 20 mm.</b>
<b>Duro gris</b>  dureza din 61200 <b>F3</b>	composición <b>90 % lana</b> <b>10 % fibras variadas</b>	densidad <b>400</b> <b>g./dm3</b>
	ancho <b>130 a 150</b>	espesores <b>1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8</b> <b>10 - 12 - 14 - 15 mm.</b>
<b>Cardas Blanco</b>  dureza din 61200 <b>M4</b>	composición <b>70 % lana</b> <b>30 % fibras variadas</b>	densidad <b>250</b> <b>g./dm3</b>
	ancho <b>160 cm</b>	espesores <b>1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8</b> <b>10 - 12 - 14 - 15 mm.</b>
<b>LC Gris</b>  dureza din 61200 <b>M1</b>	composición <b>75 % lana</b> <b>25 % fibras variadas</b>	densidad <b>210</b> <b>g./dm3</b>
	ancho <b>180 cm</b>	espesores <b>2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12</b> <b>14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 27 mm.</b>
<b>C 200 Blanco</b>  dureza din 61200 <b>M1</b>	composición <b>85 % lana</b> <b>15 % fibras variadas</b>	densidad <b>190</b> <b>g./dm3</b>
	ancho <b>200 cm</b>	espesores <b>3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12</b> <b>14 - 16 - 18 - 20 - 25 mm.</b>
<b>Apagador</b>  dureza din 61200 <b>W5</b>	composición <b>50 % lana</b> <b>50 % viscosa</b>	densidad <b>160</b> <b>g./dm3</b>
	ancho <b>200 cm</b>	espesores <b>2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8</b> <b>10 - 12 - 14 - 16 - 20 mm.</b>
<b>LC Verde</b>  dureza din 61200 <b>M2</b>	composición <b>85 % lana</b> <b>15 % fibras variadas</b>	densidad <b>210</b> <b>g./dm3</b>
	ancho <b>160 cm</b>	espesores <b>3 - 4 mm.</b>