

*Fiche technique***REMALINE 40**

<i>COULEUR</i>	<u>NOIR</u>	
<i>ELASTOMERE</i>	<u>NR</u>	
<i>RESISTANCE RUPTURE</i>	<u>28</u>	MPa (DIN 53504)
<i>RESISTANCE DECHIRURE</i>	<u>15</u>	N/mm (DIN 53507)
<i>ALLONGEMENT RUPTURE</i>	<u>670</u>	% (DIN 53504)
<i>DENSITE</i>	<u>1,05</u>	(DIN 53479)
<i>DURETE</i>	<u>50</u>	Sh A (DIN 53505)
<i>ELASTICITE</i>	<u>55</u>	% (DIN 53512)
<i>ABRASION</i>	<u>140</u>	mm ³ (DIN 53516)
<i>COMPRESSION</i>	<u></u>	% (DIN 53517)
<i>CONDUCTIBILITE</i>	<u></u>	Ohms (DIN 53482)
<i>RESISTANCE PERFORATION</i>	<u></u>	KV/mm (DIN 53481)
<i>ISOLATION ELECTRIQUE</i>	<u></u>	KV/4mm

Les données indiquées ci-dessus sont tirées de tests intensifs et représentent des valeurs moyennes.
REMA TIP TOP se réserve le droit d'apporter des modifications sans avertissement préalable, sa responsabilité ne pourrait pas être engagée suite à l'évolution d'un produit.
