



PIEFTE SIPEK HT63

CARATTERISTICHE DELL'ELASTOMERO <i>PROPERTIES OF THE ELASTOMER</i>	UNITA' DI MISURA <i>MEASUREMENT UNIT</i>	VALORE <i>VALUE</i>
DUREZZA <i>Hardness</i>	Sh A	69 ± 5
DENSITÀ <i>Density</i>	g/cm ³	1,21
CARICO A ROTTURA <i>Tensile strength</i>	N/mm ²	7,5
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>Elongation at break</i>	%	280
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>Compression set</i> (175°C x 22h)	%	28
COLORE <i>Colour</i>	-	Nero
LACERAZIONE <i>Tear resistance</i>	KN/m	16
TEMPERATURA DI UTILIZZO <i>Service temperature</i>	°C	Da -55 °C a +315 °C
INVECCHIAMENTO IN STUFA A CIRCOLAZIONE D'ARIA FORZATA 24 ORE A 300 °C <i>Ageing in a forced air circulation oven 24 h at 300°C</i>		
VARIAZIONE DUREZZA <i>Change hardness</i>	Pt. Shore A	+7
VARIAZIONE CARICO <i>Change charge</i>	%	-30
VARIAZIONE ALLUNGAMENTO <i>Change elongation</i>	%	-40