



TRELLEBORG

TEKNISK SPECIFIKATION

MATERIAL: 64798 **POLYMER: CR/SBR**

<u>Fysikaliska egenskaper:</u>	<u>Enhet</u>	<u>Värde</u>	<u>Standard</u>
Hårdhet	° Shore A ° IRHD	60±5 60±5	ASTM 2240 ISO 48
Brottgräns	min MPa	6,0	ISO 37
Brottöjning	min %	300	ISO 37
Rivhållfasthet	min N/mm	15	ISO 34 C
Densitet, ungefärlig	Mg/m ³	1,45	
Sättning 22h/70° C: 24h/100° C:	max % max %	35	ISO 815
Arbetstemperaturområde	° C min/max	-20 / +100	
Åldring Ändring i - hårdhet: - brottgräns: - brottöjning:	h/ °C °IRH max % max %	72 / 70 +5 -5 -15	ISO 188
Volymändring i vätska - SIS B 72 h/ 70 °C: - ASTM / SIS 1 72 h/ 70 °C: - IRM 903 72 h/ 70 °C: - Destillerat vatten 168 h/ 100 °C:	max % max % max % max %	+35 +20 +70	SS-ISO 1817
Färg			Svart
Hållbarhet: Vatten Utspädda syror och baser Konc. syror och baser Oljeresistivitet			Bra Användbart Ej användbart Användbart

Elastomer Laminates