

SCHEMA TECNICA Adiprene®**100/85****TDI ETERE**

CARATTERISTICA DELI ELASTOMERO	'UNITÀ DI MISURA	NORMA	VALORE
PROPERTY OF THE ELASTOMER	MEASUREMENT UNIT	ASTM/ISO/DIN	VALUE
DUREZZA Hardness	Sh A/D	ASTM D-2240	85 Sh A
MODULO AL 100% DI ALL, Modulus 100%	MPa	ISO 37 Tirato a 8,5 mm/s Pulled at 20 in/min	8.2
MODULO AL 300% DI ALL, Modulus 300%	MPa	ISO 37 Tirato a 8,5 mm/s Pulled at 20 in/min	13.8
CARICO A ROTTURA Tensile strength	MPa	ISO 37 Tirato a 8,5 mm/s Pulled at 20 in/min	41
ALLUNGAMENTO A ROTTURA Elongation at break	%	ISO 37 Tirato a 8,5 mm/s Pulled at 20 in/min	460
RIMBALZO ELASTICO Resilience rebound	%	DIN 53516	43
RESISTENZA ALLA ABRASIONE Abrasion loss	Mm/3	DIN 53516	34
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (Provino C) Tear Strength (Di e C)	kN/m	ISO 34-1	84
DEFORMAZIONE PERMANENTE Compression set	%	ISO 815 Metodo B; 22 ore a 70° C Method B; 22 hours at 70° C	30