



## PIEFTE MGP40

CARATTERISTICHE DELL'ELASTOMERO <i>PROPERTIES</i>	NORMA ASTM/ISO/DIN	UNITA' DI MISURA <i>MEASUREMENT UNIT</i>	VALORE <i>VALUE</i>
DUREZZA <i>HARDNESS</i>	DIN 53505	Sh A	40
MODULO AL 100 % DI ALL. <i>MODULUS 100%</i>	DIN 53504	Mpa	0,5
MODULO AL 300 % DI ALL. <i>MODULUS 300%</i>	DIN 53504	Mpa	3,9
RESISTENZA A TRAZIONE <i>TENSILE STRENGTH</i>	DIN 53504	Mpa	8
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	DIN 53504	%	310
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>TEAR STRENGTH</i>	DIN 53515	K N/m	22
RESISTENZA AL TAGLIO <i>TEAR STRENGTH (notched)</i>	DIN 53515	K N/m	5,5
RESILIENZA <i>TEAR STRENGTH (Die C)</i>	DIN 53512	%	23
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>COMPRESSION SET</i>	DIN 53517	%	3,5
ABRASIONE <i>ABRASION SET</i>	DIN 53516	mm <sup>3</sup>	90