

**PIEFTE UN770**

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/D	70 Sh A
CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	DIN 53504	Mpa	31,40
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	DIN 53504	%	550
RIMBALZO ELASTICO <i>RESILIENCE REBOUND</i>	DIN 53512	%	46
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE senza intaglio <i>TEAR STRENGTH unnotched</i>	DIN 53515	K N/m	67
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE con intaglio <i>TEAR STRENGTH notched</i>	DIN 53515	K N/m	22
RESISTENZA ALL' ABRASIONE <i>ABRASION RESISTANCE</i>	DIN 53516	mm <sup>3</sup>	22
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>COMPRESSION SET</i>	DIN 53517 Deflessione 25%; 22h a 70° <i>Deflection 25%; 22h at 70°</i>	%	15
MODULO AL 100% di ALL. <i>MODULUS 100%</i>	DIN 53504	MPa	3,15
MODULO AL 300% di ALL. <i>MODULUS 300%</i>	DIN 53504	MPa	6,00
PESO SPECIFICO APPARENTE <i>SPECIFIC GRAVITY</i>	DIN 53505	Gr/cm <sup>3</sup>	1,21