

**PIEFTE UN765**

CARATTERISTICHE DELL'ELASTOMERO <i>PROPERTIES</i>	NORMA ASTM/ISO/DIN	UNITA' DI MISURA <i>MEASUREMENT UNIT</i>	VALORE VALUE
DUREZZA <i>HARDNESS</i>	DIN 53505	Sh A/D	65
CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	DIN 53504	Mpa	32,5
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	DIN 53504	%	555
RIMBALZO ELASTICO <i>RESILIENCE REBOUND</i>	DIN 53512	%	46
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE senza intaglio <i>TEAR STRENGTH unnotched</i>	DIN 53515	K N/m	62
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE con intaglio <i>TEAR STRENGTH notched</i>	DIN 53515	K N/m	20
RESISTENZA ALL' ABRASIONE <i>ABRASION RESISTANCE</i>	DIN 53516	mm ³	22
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>COMPRESSION SET</i>	DIN 53517 Deflessione 25%; 22h a 70° <i>Deflection 25%; 22 h at 70°</i>	%	15
MODULO AL 100% di ALL. <i>MODULUS 100%</i>	DIN 53504	MPa	2,70
MODULO AL 300% di ALL. <i>MODULUS 300%</i>	DIN 53504	MPa	5,20
PESO SPECIFICO APPARENTE <i>SPECIFIC GRAVITY</i>	DIN 53505	Gr/cm ³	1,21