



PIEFTE UN735

CARATTERISTICHE DELL'ELASTOMERO <i>PROPERTY OF THE ELASTOMER</i>	UNITA' DI MISURA <i>MEASUREMENT UNIT</i>	NORMA ASTM/ISO/DIN	VALORE VALUE
DUREZZA <i>HARDNESS</i>	Sh A/D	DIN 53505	35 Sh A
CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	Mpa	DIN 53504	21
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%	DIN 53504	675
RIMBALZO ELASTICO <i>RESILIENCE REBOUND</i>	%	DIN 53512	54
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE senza intaglio <i>TEAR STRENGTH</i>	K N/m	DIN 53515	27
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE con intaglio <i>TEAR STRENGTH</i>	K N/m	DIN 53515	10
RESISTENZA ALL' ABRASIONE <i>ABRASION RESISTANCE</i>	mm ³	DIN 53516	40
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>COMPRESSION SET</i>	%	DIN 53517 Deflessione 25%; 22h a 70°	45
MODULO AL 100% di ALL. <i>MODULS 100%</i>	MPa	DIN 53504	1,2
MODULO AL 300% di ALL. <i>MODULS 300%</i>	MPa	DIN 53504	2,5
PESO SPECIFICO APPARENTE <i>SPECIFIC GRAVITY</i>	Gr/cm ³	DIN 53505	1,16