

**PIEFTE ECO870**

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	Shore A	70
MODULO AL 10 % DI ALL. <i>MODULUS 10%</i>	DIN 53504	Mpa	0,85
MODULO AL 100 % DI ALL. <i>MODULUS 100%</i>	DIN 53504	Mpa	3,3
MODULO AL 200 % DI ALL. <i>MODULUS 200%</i>	DIN 53504	Mpa	4,65
MODULO AL 300 % DI ALL. <i>MODULUS 300%</i>	DIN 53504	Mpa	6,30
CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	DIN 53504	Mpa	32
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	DIN 53504	%	580
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE senza intaglio <i>TEAR STRENGTH unnotched</i>	DIN 53515	K N/m	71
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>TEAR STRENGTH notched</i>	DIN 53515	K N/m	35
RIMBALZO ELASTICO <i>RESILIENCE REBOUND</i>	DIN 53512	%	49
RESISTENZA ALL'ABRASIONE <i>ABRASION RESISTANCE</i>	DIN 53516	mm <sup>3</sup>	21
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>COMPRESSION SET</i>	DIN 53517	%	17
DUREZZA A -5°C <i>HARDNESS AT -5°C</i>	DIN 53505	Shore A	72
DUREZZA A +80°C <i>HARDNESS AT +80°C</i>	DIN 53505	Shore A	68
PESO SPECIFICO APPARENTE <i>SPECIFIC GRAVITY</i>	DIN 53505	Gr/cm <sup>3</sup>	1,21