

**PIEFFE ECO890**

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	90
MODULO AL 10 % DI ALL. <i>MODULUS 10%</i>	DIN 53504	Mpa	3,70
MODULO AL 100 % DI ALL. <i>MODULUS 100%</i>	DIN 53504	Mpa	9,25
MODULO AL 200 % DI ALL. <i>MODULUS 200%</i>	DIN 53504	Mpa	12,45
MODULO AL 300 % DI ALL. <i>MODULUS 300%</i>	DIN 53504	Mpa	16,80
CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	DIN 53504	Mpa	39
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	DIN 53504	%	585
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE senza intaglio <i>TEAR STRENGTH unnotched</i>	DIN 53515	K N/m	133
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>TEAR STRENGTH notched</i>	DIN 53515	K N/m	69
RIMBALZO ELASTICO <i>RESILIENCE REBOUND</i>	DIN 53512	%	42
RESISTENZA ALL'ABRASIONE <i>ABRASION RESISTANCE</i>	DIN 53516	mm ³	30
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>COMPRESSION SET</i>	DIN 53517	%	22
DUREZZA A -5°C <i>HARDNESS AT -5°C</i>	DIN 53505	Shore A	93
DUREZZA A +80°C <i>HARDNESS AT +80°C</i>	DIN 53505	Shore A	88
PESO SPECIFICO APPARENTE <i>SPECIFIC GRAVITY</i>	DIN 53505	Gr/cm ³	1,21