

**PIEFFE HP95**

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>	ASTM D-2240	Sh A/D	95
MODULO AL 100% <i>MODULUS 100%</i>	ASTM D-412	Mpa	9,09
MODULO AL 300 % <i>MODULUS 300%</i>	ASTM D-412	Mpa	17,2
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	ASTM D-412	Mpa	460
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (D-470) <i>TEAR STRENGTH</i>	ASTM D-470	%	26,3
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (Die C) <i>TEAR STRENGTH</i>	ASTM D-470	%	91
RIMBALZO ELASTICO <i>RESILIENCE REBOUND</i>	ASTM D-2632	K N/m	64
CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	ASTM D-412	K N/m	35,1
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>COMPRESSION SET</i>	ASTM D-395	%	25
RESISTENZA ALL'ABRASIONE <i>ABRASION RESISTANCE</i>	NBS Abrasion Index	-	1924(*)

(*) Conventional Ether/TDI 192