

**PIEFFE UNF Com80**

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>	-	Shore A	81
CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	ASTM D-412	Kg/cm <sup>2</sup>	271
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	ASTM D-412	%	312
RESISTENZA ALLA LACAERAZIONE <i>TEAR STRENGTH</i>	ASTM D-624	Kg/cm	27
MODULO 100% <i>MODULUS 100%</i>	-	Kg/cm <sup>2</sup>	87
MODULO 200% <i>MODULUS 200%</i>	-	Kg/cm <sup>2</sup>	185
MODULO 300% <i>MODULUS 300%</i>	-	Kg/cm <sup>2</sup>	-
DENSITA' <i>DENSITY</i>	-	gr/cm <sup>3</sup>	1,22
COLORE <i>COLOUR</i>	-	-	NEUTRO <i>NEUTRAL</i>