

**PIEFTE PROY75D**

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	77 Sh A
MODULO IN FLESSIONE <i>FLEX MODULUS</i>	ASTM D-790	Mpa	1,31
RESISTENZA A FLESSIONE <i>FLEX STRENGTH</i>	ASTM D-790	Mpa	51
CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	ASTM D-638 Tirato a 5.1 mm/min <i>Pulled at 0.2 in /min</i>	Mpa	40
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	ASTM D-638 Tirato a 5.1 mm/min <i>Pulled at 0.2 in /min</i>	%	25
TEMPERATURA DI DEFORMAZIONE A CALDO <i>HEAT DEFLECTION TEMPERATURE</i>	ASTM D-648 Carico: 264 psi 264 psi load	°C	90
RESISTENZA ALL' IMPATTO con intaglio <i>IZOD (notched)</i>	ASTM D-256 20°C -40°C	J/m	43 37
RESISTENZA ALL' IMPATTO senza intaglio <i>IZOD (unnotched)</i>	ASTM D-256 20°C -40°C	J/m	968 740
PESO SPECIFICO <i>SPECIFIC GRAVITY</i>	ASTM D-792	Gr/cm ³	1,13