

**PIEFFE VIPEK CEL30**

CARATTERISTICHE <i>Properties</i>	UNITA' DI MISURA <i>Measurement unit</i>	NORMA <i>Test method</i>	VALORE <i>Value</i>
PESO SPECIFICO <i>Specific gravity</i>	gr/cm ³	-	0,90
DUREZZA <i>Hardness</i>	Shore A	ASTM D-2240	30
CARICO A ROTTURA <i>Tensile strength</i>	MPa	ASTM D-412	1,2
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>Elongation at break</i>	%	ASTM D-412	120
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>Compression Set</i>	%	ASTM D-395 Met B/1	50
INVECCHIAMENTO ARIA 220°C x 72 h - Aging Air 220°C x 72 h			
VARIAZIONE DUREZZA <i>Hardness variation</i>	Pt. Shore A	D-573	+2
VARIAZIONE CARICO A ROTTURA <i>Tensile strength variation</i>	%	D-573	+10
VARIAZIONE ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>Elongation at break variation</i>	%	D-573	-15
INVECCHIAMENTO FAM B 23°C x 72 h - Aging FAM B 23°C x 72 h			
VARIAZIONE PESO <i>Weight variation</i>	%	D-471	+23
INVECCHIAMENTO BENZINA C 70°C x 72 h - Aging FUEL C 23°C x 72 h			
VARIAZIONE PESO <i>Weight variation</i>	%	D-471	+12
INVECCHIAMENTO H₂O/GLIYCOL 50/50 - Aging H₂O/GLYCOL 50/50			
VARIAZIONE PESO <i>Weight variation</i>	%	D-471	+5