

CARATTERISTICA <i>Technical property</i>	NORMA DI RIF. <i>Test Method</i>	UNITÁ DI MISURA <i>Unit</i>	VALORI RILEVATI <i>Test Results</i>
DUREZZA <i>Hardness</i>	DIN 2240-91	Sh.A	80 - 83
CARICO DI ROTTURA <i>Tensile strenght</i>	BS 903-A2 - ISO 37	Mpa	28.6
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>Elongation at break</i>	BS 903-A2 - ISO 37	%	530
MODULO DI ALLUNGAMENTO 100% <i>Stress at 100% elongation</i>	BS 903-A2 - ISO 37	Mpa	4.8
MODULO DI ALLUNGAMENTO 300% <i>Stress at 300% elongation</i>	BS 903-A2 - ISO 37	Mpa	8.8
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>Tear strenght</i>	BS 903-A3 - ISO 34-1	kN/m	66.5
DEFORMAZIONE RESIDUA DOPO COMPRESSIONE <i>Compression set</i>	BS 903-A6 - ISO 815	%	30
RESILIENZA <i>Resilience</i>	ASTM D2632	%	54
ABRASIONE <i>Abrasion loss</i>	DIN 53516 - ISO 4649	mm <sup>3</sup>	48
PESO SPECIFICO <i>Density</i>		g/cm <sup>3</sup>	1.06

**PROPRIETÀ:** ottima resistenza al taglio e all'abrasione, medie portate, oli e solventi, idrocarburi (cherosene).  
La temperatura limite è solitamente 90°C per servizi continui e 120°C per esposizioni intermittenti.

**PROPERTIES:** good cut and abrasion resistance, medium load, oils and solvents, hydrocarbons (kerosene).  
The temperature limit is usually 90°C for services in continuous and 120°C for intermittent exposures

I dati presentati sono ottenuti con prove ritenute da noi attendibili. Non si garantisce la riproducibilità degli stessi in altri laboratori e con differenti condizioni di preparazione e valutazione. Non vengono date altre garanzie, implicite o esplicite, relativamente al prodotto ed al suo uso.