

**PIEFFE UN785 ICE**

CARATTERISTICHE <i>PROPERTIES</i>	NORMA <i>TEST METHOD</i>	UNITA' DI MISURA <i>MEASUREMENT UNIT</i>	VALORE <i>VALUE</i>
DUREZZA <i>HARDNESS</i>	DIN 53505	Sh A	85
DENSITA' <i>DENSITY</i>	DIN 53475	g/cm <sup>3</sup>	1,21
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	DIN 53504	%	535
CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	DIN 53504	Kg/cm <sup>2</sup>	398
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>TEAR STRENGTH</i>	DIN 53575	Kg/cm	110
PERDITA ALL'ABRASIONE <i>ABRASION LOSS</i>	DIN 53516	mm <sup>3</sup>	20
RIMBALZO ELASTICO <i>RESILIENCE REBOUND</i>	DIN 53512	%	43
DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>COMPRESSION SET</i>	DIN 53517	%	10
DEF. PERM. DOPO 22 H @ 70°C <i>COMPR. SET AFTER 22 H @ 70°C</i>	DIN 53517	%	19