

F15 - PTFE MDX

Fisico meccaniche

PROPRIETÀ	U.M	Metodo	DATI - STAMPATO
Densità	g/cm³	ASTM D792	2,30 - 2,36
Durezza - Shore D	/	ASTM D2240	≥ 58
Resistenza a trazione - CD	N/mm²	ISO 12086 ISO 527	≥ 20
Allungamento a rottura - CD	%	ISO 12086 ISO 527	≥ 300

Termiche

PROPRIETÀ	U.M	Metodo	DATI - STAMPATO
Temperatura di esercizio (min - max)	°C	/	- 200 / + 260

CD=Cross Direction

dati qui forniti derivano da test di laboratorio e vengono offerti come possibile ed utile suggerimento al progettista. Scostamenti rispetto ai valori indicati possono verificarsi senza che ciò costituisca pregiudizio di qualità o motivo di rifiuto.