

NOENE

	Metodo	Valore	Unità
Proprietà fisiche			
Durezza	ISO 868	34	Sh A
Resistenza alla trazione	DIN 53504	5.1	MPa
Allungamento a rottura	DIN 53504	200	%
Resistenza allo strappo	DIN 53515	9.9	N/mm
Peso specifico	ISO 2781	0.64	g/cm ³
Rimbalzo	DIN 53512	12	%
Resistenza all'abrasione	ISO 4649	404	mm ³
Compression set (1d 70°C 25%)	DIN 53517	40	%
Proprietà			
Invecchiamento dopo 168h a 100°C			
	ISO 188	cambiamento	
Durezza		6	Sh A
Resistenza alla trazione		65	%
Allungamento a rottura		-56	%
Assorbimento in acqua deionizzata dopo 168h a 23°C			
	UNI 8313	cambiamento	
Volume		-0.22	%
Peso		0.64	%
Assorbimento in HCl conc. dopo 70h a 23°C			
		cambiamento	
Volume		0.85	%
Peso		2.60	%
Assorbimento in NaOH dopo 70h a 23°C			
	UNI 8313	cambiamento	
Volume		-0.58	%
Peso		0.29	%
Assorbimento in ASTM Oil No. 1; dopo 70h a 23°C			
	UNI 8313	cambiamento	
Volume		0.33	%
Peso		0.64	%

Queste informazioni sul NOENE si fondano sulle conoscenze della ditta produttrice. Tutti i dati sul prodotto si intendono come valori medi e sono da considerarsi soltanto come indicazioni generali.

Le informazioni citate devono essere considerate come una guida, ma non possono essere citate come un obbligo da parte nostra o della ditta produttrice.