

Scheda dei dati tecnici

Nome del prodotto: EVA D.200

Data di compilazione: 30.09.2015 - Pagina 1 di 1

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.