

Scheda dei dati tecnici

Nome del prodotto: NORA LUNALASTIK

Data di compilazione: 28.08.2001 - Pagina 1 di 1

NORA® LUNALASTIK

| | |
|---------------------------|---|
| Composizione: | Copolimero E.V.A. con cariche minerali e pigmenti |
| Dimensione lastre: | mm. 1060x840 (circa) |
| Densità: | 0,23 g/cm ³ (circa) |
| Durezza Shore A: | 25° (circa) |

Il materiale Nora® Lunalastik è molto elastico e perciò ha una grande stabilità per molto tempo (certificato Satra). È lavabile con acqua o in lavatrice fino a 50°C. Può essere incollato con colla al Polycloroprene stesa in uno strato sottile. E' termoformabile ad una temperatura tra 110°C e 130°C; il tempo per il riscaldamento varia in base allo spessore e al tipo di forno utilizzato. Il materiale Nora® Lunalastik è stato certificato dall'Istituto Fresenius per la compatibilità a contatto della pelle.

Queste informazioni sul materiale Nora® Lunalastik 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.