

*Scheda dei dati tecnici***Nome del prodotto: NORA LUNATEC EP**

Data di compilazione: 19.07.2012 - Pagina 1 di 1

NORA® LUNATEC EP Lastre in EVA espanso, finitura liscia

**Durezza:**

ca. 22 Shore A

Densità:ca. 0,20 g/cm³**Formato:**

ca. 880x590 mm

Colore:

rosa

Spessore:

2 mm

Applicazioni possibili:

lastre per imbottiture all'interno della calzatura. Per elementi sagomati soggetti a sollecitazioni intermedie come le protesi del polpaccio, per tomaie di calzature provvisorie, terapeutiche o da bagno, per soletti ed inserti shock absorber all'interno della calzatura.

Caratteristiche:

estrema elasticità, ritorno elastico particolarmente elevato, ridotta perdita di volume, superficie liscia, a cellule chiuse, lunga durata, lavabile quindi igienico, termoformabile.

Lavorazione:

incollaggio come per i materiali in EVA, la pressione di incollaggio deve essere adattata alla flessibilità del materiale evitando la deformazione in senso orizzontale.
Termoformabile a 110°C – 130°C.

Note:

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle attuali conoscenze della ditta produttrice e sono considerate accurate ed affidabili; tuttavia, poiché le condizioni ambientali di utilizzo generalmente non corrispondono a quelle dei metodi di prova, i dati presenti nella presente S.T. sono puramente indicativi e non implicano alcuna responsabilità da parte della Pedsan s.r.l.. Qualsiasi applicazione o uso finale del prodotto è responsabilità dell'utilizzatore che se ne assume la piena responsabilità.

(Rif. catalogo del produttore "Gamma prodotti 2011/2012")

Caratteristiche igieniche specifiche

nora® Lunatec EP è un materiale in EVA cui sono state aggiunte altre materie prime pregiate che gli conferiscono proprietà straordinarie assolutamente nuove. Il materiale presenta una struttura a cellule chiuse ed un ritorno elastico particolarmente elevato affiancato da un peso specifico leggero. Diversamente dai materiali a cellule aperte in poliuretano (PU), sudore, secrezioni ed altri fluidi corporei non sono in grado di penetrare nel materiale, bensì si possono rimuovere dalla superficie con la massima igiene.