

*Scheda dei dati tecnici*

**Nome del prodotto: NORA LUNATUR 18 WALNUT**

Data di compilazione: 23.11.2016 - Pagina 1 di 1

**NORA® LUNATUR 18  
WALNUT**

Lastre in EVA espanso, finitura liscia



**Durezza:**

ca. 18 Shore A

**Densità:**

ca. 0,12 g/cm<sup>3</sup>

**Formato:**

ca. 980x640 mm

**Colore:**

Marrone Noce

**Spessore:**

3 mm



**nora® Lunatur 18 Walnut** è composto per oltre il 20% di gusci di noce finemente macinati. In tal modo utilizziamo una materia prima naturale, rinnovabile, senza interferire sulla catena alimentare. Infatti l'obiettivo di questo sviluppo è quello di utilizzare in modo ecologicamente sensato un prodotto di scarto naturale per nobilitare il nostro EVA, associando ad esso un prezioso componente naturale e migliorandone così le caratteristiche.

**Applicazioni possibili:**

lastre per imbottitura all'interno della calzatura. Per elementi sagomati soggetti a sollecitazioni moderate come le protesi del polpaccio, per tomaie di calzature provvisorie, terapeutiche o da bagno, per solette ed inserti shock absorber all'interno della calzatura, per solette, ortesi plantari e plantari ortopedici speciali per piede reumatico o diabetico.

**Caratteristiche:**

prodotto in EVA di alta qualità, con densità ridotta, elevata morbidezza, grande elasticità e caratteristiche di imbottitura. Ottimo ritorno elastico ed elevato comfort di camminata. Utilizzo prezioso per l'ambiente di un prodotto naturale riciclato. Lavabile grazie alla struttura cellulare chiusa, garantisce ai piedi un clima ottimale.

**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° -130° C.

(Rif. catalogo del produttore "Gamma prodotti 2015/2016")