

GUAINA

KG23115



Caratteristiche del Materiale

Descrizione: Manto elasto-dinamico in schiuma poliolefinica a celle chiuse reticolate;

Spessore nominale: 10 mm circa;

Formato: 15 x 25 cm circa;

Peso: 40kg/m³ circa;

Deformazione residua: 10% 0,5 h dopo il rilascio;

Schiacciamento:

- 10% a 64 KPa
- 25% a 87 KPa
- 50% a 170 KPa
- 4,8% 24 h dopo il rilascio

(22 h carico, 23° C, schiacciamento al 25%);

Temperatura di esercizio: da -60°C a +110°C.

Caratteristiche Tecniche

Resistenza allo scorrimento viscoso a compressione EN1606 a T=70°C a 3.7kPa e 5.4kPa: buona;

Venduta in kit da 2 pezzi.

