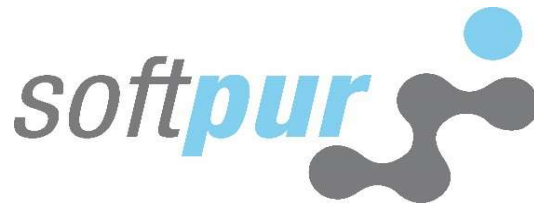


Fiche technique



Type de mousse Softpur®
Matériau Polyurethane-mousse souple
Couleur gris clair

| Propriétés | Méthode | Standard | Unité | Tolérance Unité |
|---------------------------------------|-----------------|----------|-------------------|--|
| Densité brut | DIN EN ISO 845 | 26 | kg/m ³ | ± 2,6 kg/m ³ |
| Résistance 40 % | DIN EN ISO 3386 | 4 | kPa | ± 0,5 kPa |
| Dureté à l'empreinte 40 % | DIN EN ISO 2439 | 180 | N | ± 20 N |
| Résistance à la traction | DIN EN ISO 1798 | ≥ 70 | kPa | |
| Allongement à la rupture | DIN EN ISO 1798 | ≥ 50 | % | |
| Élasticité de rebond | DIN 53512 | ≥ 40 | % | |
| Déformation rémanente | DIN EN ISO 1856 | ≤ 6 | % | |
| Cellules ouvertes | | 20 | mmWs | ± 10 mmWs |
| Comportement au feu | | | | Température inflammatoire env. 405°C |
| Ökotex Standard 100- Certification | Ökotex-Critères | | | conforme |
| LGA-Certification | LGA-Critères | | | conforme |

Les données indiquées s'appliquent à l'état de livraison de la mousse et se réfèrent aux échantillons prélevés au centre du bloc. Les valeurs indiquées sont des valeurs indicatives qui, en raison de la base des matières premières, sont naturellement soumises à des fluctuations importantes.

Cette fiche technique a pour but de fournir des conseils au mieux de nos connaissances, mais son contenu n'est pas juridiquement contraignant. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques. Par ailleurs, nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.

Date: 01.01.2024

Softpur GmbH
Hinter dem Heyer 8
67307 Göllheim

