

Coplastic 2

Description et domaine d'application

Plaque d'étanchéité souple à base de liège.
Coplastic 2 est particulièrement adapté pour l'étanchéité des constructions souples et à faible force de pressage. Bonne adaptabilité aux moulures et aux surfaces d'étanchéité de forme similaire, comme par exemple l'étanchéité des cache-culbuteurs, des carters d'huile, des caches latéraux de moteur, des couvercles de boîte de vitesses, des carters de pompe et des appareils de régulation.



1. Informations produit générales

Couleur	rose/rouge
Température max.	120 °C (363 K)
Pression max.	3 bar

2. Caractéristiques techniques

Grandeur de mesure	Valeur	Norme d'essai
Densité	0,55 – 0,65 g/cm ³	
Reprise élastique	≥ 75 %	ASTM F36 (méthode B)
Compression	35 – 50 %	ASTM F36 (méthode B)
Résistance à la traction	≥ 14 N/mm ²	
Force de serrage		
Sans pression interne	1 N/mm ²	
Jusqu'à 2 bar de pression d'huile	≤ 10 N/mm ²	

3. Présentation

Coplastic 2 est disponible en tant que joint prêt à monter ou en plaque.