

# Coplastic 2

## Descrizione e ambito di utilizzo

Materiale di tenuta morbido in lastre a base di sughero. Coplastic 2 è particolarmente adatto come sigillante per strutture deformabili e con basse forze compressive. Presenta una buona adattabilità alle nervature e a superfici di tenuta simili; si utilizza ad esempio per l'ermetizzazione di coprivalvola, coppe dell'olio, carter motore laterali, coperture ingranaggi, alloggiamenti per pompe e apparecchi di regolazione.



## 1. Informazioni generali sul prodotto

<b>Colore</b>	rosa/rosso
<b>Temperatura max.</b>	120 °C (363 K)
<b>Pressione max.</b>	3 bar

## 2. Dati tecnici

Grandezza	Valore	Norma di riferimento
<b>Densità</b>	0,55 – 0,65 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Ritorno elastico</b>	≥ 75 %	ASTM F36 (metodo B)
<b>Compressione</b>	35 – 50 %	ASTM F36 (metodo B)
<b>Resistenza alla trazione</b>	≥ 14 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Forza compressiva</b>		
Senza pressione interna	1 N/mm <sup>2</sup>	
Con una pressione dell'olio di 2 bar	≤ 10 N/mm <sup>2</sup>	

## 3. Formato di consegna

Coplastic 2 può essere fornito come guarnizione in lastre pronta per il montaggio.