












# Thermoplaste: Versteifung- und Stabilisierungsmaterial

**MINKE**

	Name	Stärken	Verarbeitungstemperatur	Einsatzgebiet	Bruch-sicherheit	Flexibilität	Festigkeit
	CORITH	1,5 mm 2 mm 3 mm 4 mm	120° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilisierung</li> <li>• stützende Elemente</li> <li>• Brandsohlen</li> <li>• Stoß- und Abriebschutz</li> </ul>	★ ★	★	★ ★ ★
	CROCITH	1,7 mm	120 - 160° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorderkappen</li> <li>• Hinterkappen</li> <li>• Peronäusversorgung</li> <li>• Arthrodesenkappen</li> <li>• Schaleneinlage</li> </ul>	★ ★ ★	★ ★	★ ★
	MANHATTAN	1,8 mm	130 - 160° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hinterkappen</li> <li>• Versteifung</li> </ul>	★ ★	★	★ ★
	MAX	1,1 mm 1,5 mm	80 - 160° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hinterkappen</li> <li>• Versteifung</li> <li>• Sportschuhe</li> <li>• hochstrapazierte Versorgungen</li> </ul>	★ ★	★ ★	★ ★






# Thermoplaste: Versteifung- und Stabilisierungsmaterial

**MINKE**

	Name	Stärken	Verarbeitungstemperatur	Einsatzgebiet	Bruch-sicherheit	Flexibilität	Festigkeit
	MAX NATURAL	1,5 mm	120 - 140° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hinterkappen</li> <li>• Versteifung</li> <li>• <b>100% ökologisch abbaubar</b></li> </ul>			
	THERMIT	1,5 mm 1,8 mm	160 - 170° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bettungs- und Einlagenbau</li> <li>• Vorderkappen/Vorderblatt-Versteifung</li> <li>• feste Hinterkappen</li> <li>• erhöhte Festigkeit durch Sandwich-Bauweise</li> </ul>			
	THERMIT ORCA	1,9 mm	160 - 170° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arthrodesen- und Peronäuskappe</li> <li>• Schaleneinlagen</li> <li>• Stützlaschen</li> <li>• 2,3-fach höhere Stabilität gegenüber dem klassischen THERMIT</li> </ul>			

# Thermoplaste: Versteifung- und Stabilisierungsmaterial

**MINKE**

	Name	Stärken	Verarbeitungstemperatur	Einsatzgebiet	Bruch-sicherheit	Flexibilität	Festigkeit
	THERMIT PONTUS	2,2 mm	160 - 170° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau-, Trage- oder stützende Elemente mit besonderer Festigkeit</li> <li>• Knöchelfixierungen</li> <li>• Peronäuskappen</li> </ul>			
	TEPP 2	0,6 mm 1,0 mm 1,7 mm	160° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexible Stabilisierung</li> <li>• Vorderkappen</li> </ul>	