



BITUMAS	TERMOPLASTIKAI	ELASTOMERAI	RESITRIX
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yprastas bitumas</li> <li>• Elastomerinis bitumas</li> <li>• Plastomerinis bitumas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC</li> <li>• PIB</li> <li>• ECB</li> <li>• EVA</li> <li>• TPO/FPO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EPDM</li> <li>• NBR</li> <li>• IIR (butilas)</li> </ul>	Patentuota EPDM ir polimerais modifikuoto bitumo kombinacija
<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Lengvai deformuojamas ugnimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Atsitiktinė molekulinė struktūra - nėra kryžminio susiejimo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tinklinė molekulinė struktūra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tinklinė molekulinė struktūra</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Greitai pasensta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Traukimosi tendencija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Išlieka elastinga nuo -40°C iki 120°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Išlieka elastinga nuo -40°C iki 120°C</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Pavojingas dengimas, nes prilydomas atvira ugnimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Labai ribotas tarnavimo laikas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nesitraukia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nesitraukia</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lengvai tiesiamas, kai įkaista</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lengva prilydyti ugnimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Sudėtingas ir ilgai užtrunkantis tiesimas, nepatikimos siūlės</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lengvai, saugiai ir greitai prilydoma karštu oru.</li> <li>✓ Nėra atviros liepsnos.</li> </ul>