











SDG	Unser Beitrag	
<b>11</b> NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN 	PRODUKT	
	<b>Ressourceneffizienz</b>  <b>Energieeffizient</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 50% bessere Isolation als herkömmliche Dämmstoffe</li> <li>■ Weniger heizen und klimatisieren</li> </ul>	<b>Auswirkungen auf die Umwelt</b>  <b>Rein und Sicher</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Frei von Halogenen</li> <li>■ Keine giftigen Schwermetalle</li> <li>■ Keine flüchtigen organischen Bestandteile</li> </ul>
<b>12</b> NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION 	PRODUKTION	
	<b>Nachhaltige Produktion</b>  <b>Klimaneutrale Schäumung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Treibmittel klimaneutral</li> <li>■ Kreislaufführung des Treibmittels in einem geschlossenen System</li> </ul>	<b>Energieeffizienz</b>  <b>Herausragender CO<sub>2</sub>-Fußabdruck</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringe Produktionstemperatur unter 90 °C</li> <li>■ Net zero CCF<sup>1</sup> bis 2032</li> <li>■ Transparent nachverfolgbar über den DNK<sup>2</sup></li> </ul>
	MATERIAL	
	<b>Abfallreduktion</b>  <b>Rohstoffe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktion rMMA-basiert<sup>3</sup> möglich</li> <li>■ Biogene Materialien in Entwicklung</li> </ul>	<b>Kreislaufwirtschaft</b>  <b>Recycling</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechanische Aufbereitung und Wiederverwendung</li> <li>■ Chemisches Recycling (Pyrolyse)</li> </ul>

<sup>1</sup> CO<sub>2</sub>-Fußabdruck (Corporate Carbon Footprint)

<sup>2</sup> Deutscher Nachhaltigkeitskodex

<sup>3</sup> Auf Basis von recyceltem Methylmetacrylat

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Dieses Merkblatt enthält streng vertrauliche und rechtlich geschützte Informationen. Der Inhalt dieses Dokuments darf nur von dem vorgesehenen Adressaten verwendet werden. Jede Form der unbefugten Veröffentlichung, Nutzung, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.

Das Dokument wurde ausschließlich zu Informationszwecken erstellt und dient nicht als Grundlage für irgendwelche vertraglichen Verpflichtungen.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Bereitstellung. Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Da solche Aussagen mit Risiken und Ungewissheiten verbunden sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Ungewissheiten im Zusammenhang mit SUMTEQszeitigem Stand der Technologie- und Produktentwicklung und der Abhängigkeit von Kooperationsvereinbarungen, können die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen erheblich abweichen.

