



SDG	Unser Beitrag			
11 NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN 	<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>PRODUKT</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Ressourceneffizienz</p> <div style="text-align: center;">  Energie-effizient </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 50% bessere Isolation als herkömmliche Dämmstoffe ■ Weniger heizen und klimatisieren </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Auswirkungen auf die Umwelt</p> <div style="text-align: center;">  Rein und Sicher </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Frei von Halogenen ■ Keine giftigen Schwermetalle ■ Keine flüchtigen organischen Bestandteile </td> </tr> </table> </div>	<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Ressourceneffizienz</p> <div style="text-align: center;">  Energie-effizient </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 50% bessere Isolation als herkömmliche Dämmstoffe ■ Weniger heizen und klimatisieren 	<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Auswirkungen auf die Umwelt</p> <div style="text-align: center;">  Rein und Sicher </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Frei von Halogenen ■ Keine giftigen Schwermetalle ■ Keine flüchtigen organischen Bestandteile 	
<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Ressourceneffizienz</p> <div style="text-align: center;">  Energie-effizient </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 50% bessere Isolation als herkömmliche Dämmstoffe ■ Weniger heizen und klimatisieren 	<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Auswirkungen auf die Umwelt</p> <div style="text-align: center;">  Rein und Sicher </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Frei von Halogenen ■ Keine giftigen Schwermetalle ■ Keine flüchtigen organischen Bestandteile 			
12 NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION 	<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>PRODUKTION</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Nachhaltige Produktion</p> <div style="text-align: center;">  Klimaneutrale Schäumung </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Treibmittel klimaneutral ■ Kreislaufführung des Treibmittels in einem geschlossenen System </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Energieeffizienz</p> <div style="text-align: center;">  Herausragender CO2-Fußabdruck </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geringe Produktions-temperatur unter 90 °C ■ Net zero CCF¹ bis 2032 ■ Transparent nachverfolgbar über den DNK² </td> </tr> </table> </div>	<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Nachhaltige Produktion</p> <div style="text-align: center;">  Klimaneutrale Schäumung </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Treibmittel klimaneutral ■ Kreislaufführung des Treibmittels in einem geschlossenen System 	<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Energieeffizienz</p> <div style="text-align: center;">  Herausragender CO2-Fußabdruck </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geringe Produktions-temperatur unter 90 °C ■ Net zero CCF¹ bis 2032 ■ Transparent nachverfolgbar über den DNK² 	
<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Nachhaltige Produktion</p> <div style="text-align: center;">  Klimaneutrale Schäumung </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Treibmittel klimaneutral ■ Kreislaufführung des Treibmittels in einem geschlossenen System 	<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Energieeffizienz</p> <div style="text-align: center;">  Herausragender CO2-Fußabdruck </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geringe Produktions-temperatur unter 90 °C ■ Net zero CCF¹ bis 2032 ■ Transparent nachverfolgbar über den DNK² 			
	<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>MATERIAL</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Abfallreduktion</p> <div style="text-align: center;">  Rohstoffe </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Produktion rMMA-basiert³ möglich ■ Biogene Materialien in Entwicklung </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Kreislaufwirtschaft</p> <div style="text-align: center;">  Recycling </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mechanische Aufbereitung und Wiederverwendung ■ Chemisches Recycling (Pyrolyse) </td> </tr> </table> </div>	<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Abfallreduktion</p> <div style="text-align: center;">  Rohstoffe </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Produktion rMMA-basiert³ möglich ■ Biogene Materialien in Entwicklung 	<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Kreislaufwirtschaft</p> <div style="text-align: center;">  Recycling </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mechanische Aufbereitung und Wiederverwendung ■ Chemisches Recycling (Pyrolyse) 	
<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Abfallreduktion</p> <div style="text-align: center;">  Rohstoffe </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Produktion rMMA-basiert³ möglich ■ Biogene Materialien in Entwicklung 	<div style="background-color: #d3d3d3; height: 1px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Kreislaufwirtschaft</p> <div style="text-align: center;">  Recycling </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mechanische Aufbereitung und Wiederverwendung ■ Chemisches Recycling (Pyrolyse) 			

¹ CO₂-Fußabdruck (Corporate Carbon Footprint)

² Deutscher Nachhaltigkeitskodex

³ Auf Basis von recyceltem Methylmethacrylat

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 SUMTEQs derzeitigem Stand der Technologie- und Produktentwicklung und der Abhängigkeit von Kooperationsvereinbarungen, können die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen erheblich abweichen.

