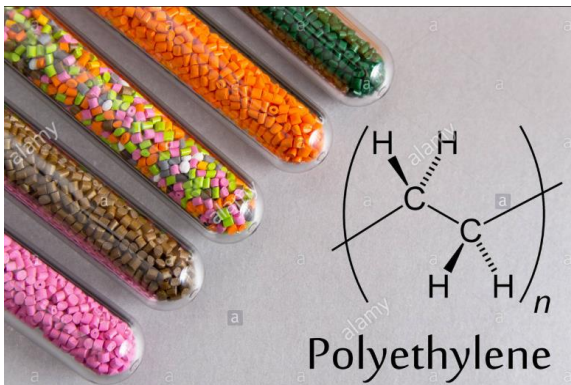


Polyethylene (PE)-Verschlüsse




Die Endverbraucher in der Kosmetikbranche legen aktuell nicht nur auf Ästhetik sondern auch vermehrt auf Nachhaltigkeit grossen Wert. Auch wir haben uns dieser Thematik angenommen und uns eingehend damit befasst.

PE Tube & PE Verschluss

Gleiches Material für die komplette Verpackung um eine getrennte Entsorgung zu vermeiden.

Folgende Materialien und Verschlüsse wurden getestet und erfolgreich ausgewertet:

Granulat & Bezeichnung	Datenblatt	Gemusterter Verschluss
<p>Hostalen GC7260 High-density PE</p>	<p>Hostalen GC7260</p>	<p>H-2115E9 Ecoline</p> 
<p>Braskem SHC7260 High-density PE</p> <p>Anteil BCC (Biobased carbon content): 94.5% determined according to ASTM D6866)</p>	<p>Braskem SHC7260</p>	<p>Ø25 & 35 mm Standard line H-2115E9 Ecoline</p> 

<p>Terralene WF3516 Holzfasergefülltes PE</p> <p>Anteil BCC (Biobased carbon content): 10%</p>	<p>Terralene WF3516</p>	<p>Ø35mm My Cap H-2115E9 Ecoline</p> 
<p>Purell GB7250 High-density PE</p> <p>ISO 10933 Biological evaluation of medical devices</p>	<p>Purell GB7250</p>	<p>Ø40mm Standard Classic</p> 
<p>Rigidex HD5050EA High density PE copolymer grade</p>	<p>Rigidex HD5050EA</p>	<p>Ø35mm Deluxe line odo H-2115E9 Ecoline</p> 



Wir empfehlen einen Verarbeitungstest durchzuführen, bevor eine definitive Bestellung platziert wird. Die Eigenschaften des Verschlusses können je nach PE-Material variieren. Aus unseren bisherigen Erfahrungen sind Rohteile aus PE in **matter Ausführung** optisch eindeutig die bessere Option.

Ausgerichtet nach Ihren individuellen Bedürfnissen helfen wir Ihnen diese Herausforderungen anzunehmen und testen gerne für Sie weitere neue Materialien.

Ihre Ansprechpartner in der RUBA Thermoplast AG:

Telefon: +41 (0) 61 871 08 08

Telefax: +41 (0) 61 871 08 47

Verkauf: office@ruba-thermoplast.ch

Homepage: www.ruba-caps.eu