



RAMPEX
 **PRO**

RAMPEX-PRO

TECHNISCHES DATENBLATT - GUMMIMISCHUNG
TECHNICAL DATA SHEET - RUBBER COMPOUND

DE

EN

Gummimischung:
Rubber compound: 1-5245-000 (SBR 73 ShA)

Vulkanisationsbedingungen:
Vulcanisation conditions: 10 Min. / 160 °C

Probekörper:
Specimen: 2 & 6 mm

Temperbedingungen:
Post curing conditions:



Prüfmerkmale	Norm	Einheiten	Werte
Properties		Units	Values
Reißfestigkeit (S2) Tensile strength (S2)	DIN 53504	N/mm ²	≥ 9
Reißdehnung (S2) Elongation at break (S2)	DIN 53504	%	≥ 200
Härte Hardness	ISO 7619-1	Shore A	73 ± 5
Dichte Density	ISO 1183-1	g/cm ³	1,22 ± 0,02
Weiterreißwiderstand Tear resistance	DIN ISO 34-1A	N/mm	≥ 5
Ozonprüfung Ozoneresistance	DIN ISO 1431-1	Rissstufe Cracking	0

- » Die verwendete Gummimischung ist konform REACH-Verordnung
- » The used rubber compound is conform with the REACH regulation

Technische Änderungen & Technische Daten

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Die angegebenen technischen Daten, auf dem Datenblatt sowie auf der Zeichnung, dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaft im Rechtssinn aufzufassen. Alle dargestellten Abbildungen sind nur beispielhaft.

Haftungsausschluss

Die SGF ist bemüht, ihr Angebot stets aktuell, inhaltlich richtig und vollständig anzubieten. Dennoch ist das Auftreten von Fehlern nicht völlig auszuschließen. Die SGF übernimmt keine Haftung für die Aktualität, die inhaltliche Richtigkeit sowie für die Vollständigkeit der in diesem Dokument dargestellten Informationen, es sei denn die Fehler wurden vorsätzlich oder grob fahrlässig aufgenommen.

Dies bezieht sich auf eventuelle Schäden materieller oder ideeller Art Dritter, die durch die Nutzung unseres Angebotes verursacht wurden.

Die in diesem Dokument enthaltenen Hinweise und Erläuterungen dienen vorrangig der Information und können Fachwissen auf Kundenseite nicht ersetzen.

Einbau und Inbetriebnahme des Rampenpuffers darf ausschließlich nur durch qualifiziertes Personal erfolgen.

Copyright

Alle Rechte vorbehalten.

Alle Inhalte, wie Text, Bilder, Grafiken oder Videos sowie deren Anordnung, unterliegen dem Schutz des Urheberrechts.