

PPS SUBSTITUTION

Former Product Codes : 937-x8xx/xxx, 938-x8xx/xxx (Ryton®)

New Product Codes: 937-x2xx/xxx, 938-x2xx/xxx (Larton®)

Subject: Change of Raw Material for all PPS-based Products
Betrifft: Materialumstellung bei allen PPS-basierten Produkten

Digmesa uses the material 'Ryton ® R4' (natural and XT) for PPS-based products.

The purchasing of this material has become increasingly difficult. In addition, Ryton® R4 has had no NSF-approval since 2014. Digmesa has consequently been evaluating an alternative PPS: 'Larton® G40' and is successfully using it in some product lines already. The material properties of Larton® G40 are very similar to those of Ryton® R4 (see attachments).

From the 1.1.2019 onwards, when receiving orders of PPS-based products, we will replace the Ryton®R4 material with the new Larton®G40 material. We shall clarify this in the corresponding order confirmation 'KB' and specify the new article number accordingly.

Functionally, as well as visually, there are no changes at all. The LFGB-Certificate and the NSF51 'Official Listing' is attached. The NSF product approvals can be viewed via the link on our website.

Should you wish to test your article for material compatibility, we shall gladly send you a sample on request.

For any further questions or concerns, please contact your distributor, account manager or Digmesa directly at techsupport@digmesa.com. Thank you.

Digmesa verwendet für die PPS-basierten Produkte den Werkstoff ‚Ryton ® R4‘ (Natur und XT).

Die Beschaffung des besagten Materials wird stets schwieriger. Ausserdem hat der Kunststoff Ryton® R4 seit 2014 keine NSF-Zulassung mehr. Digmesa hat folglich ein alternatives PPS evaluiert: ‚Larton® G40‘ und setzt dieses in gewissen Produktlinien schon erfolgreich ein. Die Materialeigenschaften von Larton® G40 sind jenen von Ryton® R4 sehr ähnlich (siehe Beilagen).

Wir werden folglich bei Bestellungen **ab 1.1.2019** damit beginnen, den Werkstoff Ryton®R4 mit Werkstoff Larton®G40 zu ersetzen. Wir werden diesen Umstand entsprechend in den Auftragsbestätigungen erwähnen und jeweils per ‚KB‘ bestätigen. Die neuen Artikelnummern werden angegeben.

Funktionell, wie auch optisch, wird es keine Änderungen geben. Das LFGB-Zertifikat und das NSF51 ‚Official Listing‘ ist im Anhang beigefügt. Die NSF-Produkte-Zulassungen können Sie mittels Link auf unserer Website sichten.

Sollten Sie Ihre Artikel vorgängig auf Materialkompatibilität testen wollen, werden wir Ihnen auf Anfrage gerne ein Muster zukommen lassen.

Für weiterführende Fragen oder Unklarheiten bitte kontaktieren Sie Ihren Distributor, Kundenbetreuer oder Digmesa direkt unter techsupport@digmesa.com. Besten Dank.

Beat Bolliger, Quality Assurance Supervisor

October 2018 / Attachments: Datasheets Ryton®R4 und Larton®G40; LFGB-Zertifikat; NSF51 Official Listing Larton G40