

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen wird hiermit erklärt, dass

Rhino Hyde®

den Vorschriften der

- FDA 21 CFR 177.1680
- FDA 21 CFR 177.2600 für wiederholten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln
- der Verordnung (EG) Nr. 10/2011
- der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004

in der jeweils aktuellen Fassung entspricht.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfungen erfolgen

- Bis 31.12.2012: nach Richtlinie 82/711/EWG und 85/572/EWG
- Bis 31.12.2015: nach Richtlinie 82/711/EWG und 85/572/EWG oder nach Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V
- Ab 01.01.2016: nach Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V

Die eingesetzten Materialien, Rohstoffe und Monomere stehen auf der Liste der zugelassenen Monomere.

Bei Verwendung einer funktionellen Barriere aus Kunststoff in dem o.g. Produkt wird bestätigt, dass die gesonderten Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 eingehalten werden.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

Typische Lebensmittel, die mit dem Material in Berührung kommen:

- Trockene Lebensmittel wie Getreide, Zucker, Flocken, Kaffeebohnen, Kakaobohnen, Nüsse, Tierfutter, Reis, Hülsenfrüchte, Mälzereiprodukte, Ölsaaten, Mehl, etc.

Anwendungsbedingungen:

- nach Verarbeitungshinweisen und technischen Angaben bis zu 80 - 120 °C Temperatur
- Lagerung in Innenräumen auf einer ebenen Fläche auf Paletten unter trockenen und sauberen Bedingungen, keine direkte Sonneneinstrahlung

Beschreibung:

Verschleißfeste Kunststofftafeln aus Polyester- und Polyether-Urethan in verschiedenen Härtegraden und Rückentypen (Edelstahlrücken auf Anfrage) sowie den Farben blau, gelb, orange, rot, grün, schwarz.

Arthur Krüger GmbH



Juni 2023