



STATEMENT

KRYPTANE® & BLUE-OX® ESTER EN ETHER POLYURETHAAN

USA EN EU NALEVING VAN DE FDA REGELGEVING

VOOR WIE HET AANGAAT

Onderwerp

Basis materiaal in overeenstemming met FDA-regelgeving: 21 CFR 177.1680 (iso en polyol) voor herhaaldelijk contact met droge voedingsmiddelen en FDA 21 CFR 177.2600 voor herhaaldelijk contact met droge, vochtige en vette voedingsmiddelen conform regelgeving (EU) No. 10/2011. Andere componenten staan vermeld in de onderdelen 175.105, 176.170, 176.180 en 178.3297

(pigment). Het middel dat wordt gebruikt bij het creëren van pigmenten voldoet aan the Code of Federal Regulations 21 CFR secties 175.300, 175.320 en 177.2420

PRODUCTOMSCHRIJVING

Handelsnaam

KRYPTANE® & BLUE-OX® slijtvaste polyurethaan bekledingen

Omschrijving

Slijtvast ester en ether polyurethaan plaatmateriaal in hardheden 59°, 80°, 83°, 85°, 90° en 93° in de kleuren wit, geel, rood, groen, oranje, blauw en zwart.



STATEMENT

Materiaal

Ester en ether polyurethaan elastomeer

Verklaring van overeenstemming

01 | Muller Beltex BV verklaart dat de grondstoffen of monomeren die worden gebruikt bij het vormen van deze polyurethaan platen op de lijst van goedgekeurde en geautoriseerde monomeren staan en voldoen aan de voorschriften CFR 177.1680, FDA 21 CFR 177.2600 en (EU) No. 10/2011 en EU 1935/2004 gebaseerd op onze interpretatie en documentatie die door onze leveranciers van grondstoffen wordt verstrekt en volgens DEKRA testrapport.

**Muller Beltex
Officieel
gemachtigde,**

L.M. Muller

31 Januari 2021