

PVC-Schlauch RAUFILAM-E ID 25,4mm AD 34mm L.25m transp.RI.REHAU



Artikel-Nr.
E6012172A1

EAN
4007360187972

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
39173900



Produktdetails

Eigenschaften

Made in Germany hergestellt aus hochwertigen umweltgerechten und lebensmittelkonformen PVC Materialien, phthalatfrei

- TÜV-geprüft, eine Bestätigung der Qualitätsnormen von unabhängiger Instanz
- hohe Resistenz gegenüber Chemikalien (vgl. Materialmerkblatt RAU-PVC AV0010)
- abriebfest durch dickwandige Ausführung, hohe Armierungsdichte für eine druckbeständige Qualität Prüfungen / Normen Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Unbedenklichkeitserklärung nach 21 CFR FDA, §170 – §199 (Anwendungstemperatur max. 40 °C mit wässrigen, sauren und alkoholischen Lebensmitteln gemäß den amerikanischen Kategorien (§175.300) für Nahrungsmittel I, II, IV-B, VI bis 10% Alkohol) Konformitätserklärung: gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für fettfreie, feste, wässrige, saure oder alkoholische Lebensmittel bis max. 20 % Alkohol bei max. 40 °C (Lebensmittelkategorien A, B und C), nicht für fetthaltige Lebensmittel geeignet Sonstige Konformitäten: RoHS 2011/65/EU, REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (keine SVHC), Altautorichtlinie 2000/53/EG und 2002/525/EG, RoHS Elektro- und Elektronikgeräte richtlinie 2011/65/EU, einschließlich der Ergänzungen der delegierten Richtlinie 2015/863, WEEE Elektroaltgeräte richtlinie 2012/19/EU Festigkeitsträger: hochwertiges Polyester gewebe Decke: RAU-PVC 7869, transparent ice blue Seele: RAU-PVC 7869, glasklar Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Temperaturbereich: -10 bis +60 °C
- Aggregatzustand: Flüssig / Gasförmig

Anwendung

Anwendung:

- Druckschlauch zur Förderung von Druckluft, Wasser, alkoholischen Flüssigkeiten bis 20 Vol.-% Alkohol, fettfreien Flüssigkeiten, chemischen Substanzen (gem. Materialmerkbblatt AV0010) Einsatzbereiche: Maschinenbau, Automobilindustrie, Bauindustrie, Chemische Industrie, Druckluftindustrie, Labortechnik