

vita 1100

H3547-xxxx-3

Trägergewebe base fabric	(DIN EN ISO 2076)	Markenpolyester trade mark polyester
Beschichtungsmaterial coating material		PVC
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 1100 g/m² approx. 32 oz/yd ²
Höchstzugkraft (Kette/Schuss) tensile strength (warp/weft)	(DIN EN ISO 1421-1)	4000/4000 N/5cm 457/457 lbf/inch
Weiterreißfestigkeit (Kette/Schuss) tear resistance (warp/weft)	(DIN 53363)	550/500 N 124/112 lbf
Schweißnahhaftung, Hochfrequenz welding adhesion, high frequency	(IVK 3.13)	100 N/5cm 11 lbf/inch
Kältebeständigkeit cold resistance	(DIN EN 1876-1)	- 30°C - 22°F
Knickverhalten flex resistance	(DIN 53359 A)	min. 100.000 Knickungen at least 100.000 bends
Einsatzmöglichkeit possible application		<p>z. B. flexible Behälter (weiße Seite = Kontaktseite) geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser, Kontaktseite geprüft gemäß den KTW- Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes. Gemäß Verordnung (EU) 10/2011 geeignet für den Kontakt mit feuchten und sauren Lebensmitteln sowie Lebensmitteln mit einem Alkoholgehalt von bis zu 10 %. Nicht für den Kontakt mit fetthaltigen Lebensmitteln geeignet. e.g. flexible containers (white side = contact side) Suitable for contact with drinking water, contact side is tested according to the KTW recommendations of the Federal Health Office. According to directive (EU) 10/2011 suitable for contact with moist and acidic foods and foods with alcohol content up to 10 %. Not suitable for contact with fatty foods.</p>

Für eventuelle Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen.

For possible errors no liability will be assumed. Subject to alterations without prior notice; errors including printer's errors. The product is subject to fluctuations.