

	Allgemeines Technisches Datenblatt <i>General technical data sheet</i>		TD 7.2 QM 17
			Rev.: 2 Ausgabe: 09.11.2022
	erstellt: QW	geprüft: EW	Seite 1 von 1

Technisches Datenblatt:
Technical data sheet:

Standard-Rezeptur HELSPACE / Auto
Standard Recipe HELSPACE / CAR

Artikel/ Article:

Alle genarbten Oberflächen / All grained surfaces

Trägermaterial/substrate:

Abstandsgewirke 100% recycled /
Spacer fabric 100% recycled

Merkmal <i>Characteristics</i>	Testmethode/Spezifikation <i>Test method/Specification</i>	Messwerte/Einheit <i>Measured data/Unit</i>
Stärke <i>Thickness</i>	DIN EN ISO 2589	2,4-2,6 oder/or 3,0-3,2 mm
Max. Materialbreite Max. width of material	-	1,40 m
Max. Materiallänge Max. length of material	-	1,50 m
Haftung der Zurichtung - trocken Adhesion of finish - dry	DIN EN ISO 11644	≥ 10 N
Haftung der Zurichtung - nass Adhesion of finish - wet	DIN EN ISO 11644	≥ 8 N
Höchstzugkraft <i>Tensile strength</i>	DIN EN ISO 13934-1	≥ 250 N längs/length dir. ≥ 300 N quer/cross dir.
Dauerbiegefestigkeit <i>Flexing endurance</i>	DIN EN ISO 5402-1	≥ 100.000 Touren/ cycles
Reibechtheit Veslic – trocken <i>Rubbing Fastness Veslic - dry</i>	DIN EN ISO 11640	2.000 Touren/ cycles <i>min. Stufe/ grade 4-5</i>
Reibechtheit Veslic – nass <i>Rubbing Fastness Veslic– wet</i>	DIN EN ISO 11640	500 Touren/ cycles <i>min. Stufe/ grade 4</i>
Reibechtheit Veslic – Schweißlö- sung <i>Rubbing Fastness Veslic– perspiration solution</i>	DIN EN ISO 11640	100 Touren/ cycles <i>min. Stufe/ grade 4</i>
Verschleißfestigkeit Taber CS 10 <i>Taber abrasion CS 10</i>	DIN EN ISO 11640	500 Touren/ cycles
Materialzusammensetzung Träger <i>Material composition substrate</i>	DIN 60001	100 % recycled Polyester/PET 

