

# Produktdatenblatt

## Product datasheet

### **duraskin® standard low-wick RWT B1015** *duraskin® standard low-wick B1015*

<b>Faserstoff des Trägergewebes</b> Support cloth Tissu	DIN 60001		PES
<b>Beschichtungsart</b> Type of coating Nature de l'enduit			PVC PVC PVC
<b>Schlusslack</b> Top Coat Équipement de surface			Acrylat-Lack Acrylic lacquer Laque acrylique
<b>Flächengewicht</b> Total weight Masse totale	DIN EN ISO 2286-2	630	g/m <sup>2</sup>
<b>Breite</b> Width Largeur	DIN EN ISO 2286-1	250 / 300	cm
<b>Höchstzugkraft K/S</b> Tensile strength (warp/weft) Resistance a la traction (en chaine/en trame)	DIN EN ISO 1421	2800 / 2500	N/5 cm
<b>Weiterreißkraft K/S</b> Tear Resistance Resistance à la Déchirure en chaine/en trame	DIN 53363	300 / 250	N
<b>Haftung</b> Adhesion Adhésion	DIN 53357	100	N/5 cm
<b>Brandverhalten</b> Fire behaviour Réaction au feu	DIN 4102 EN 13501-1		B 1 B-s2,d0
<b>Anwendung</b> Application Application			Zelte tents tentes

RWT - Reduced Wicking Technology – reduces wicking effects to a low level.

**Haftungsausschluss:** Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ± 5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

**Disclaimer:** We reserve modifications of the mentioned values for technical reasons. Values without tolerance statements are values with a tolerance of ± 5%. The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability.