

# Vorläufiges Produktdatenblatt

## Preliminary Product datasheet

### BRS 1011

<b>Faserstoff des Trägergewebes</b> Support cloth Tissu	DIN 60001	EC 9
<b>Beschichtungsart</b> Type of coating Nature de l'enduit		PU
<b>Flächengewicht</b> Total weight Masse totale	DIN EN ISO 2286-2	480 g/m <sup>2</sup>
<b>Dicke</b> Thickness Epaisseur	DIN EN ISO 2286-3	~ 0,50 mm
<b>Breite</b> Width Largeur	DIN EN ISO 2286-1	500 cm
<b>Höchstzugkraft K/S</b> Tensile strength (warp/weft) Resistance a la traction (en chaine/en trame)	DIN EN ISO 1421	5200 / 3000 N/5 cm
<b>Weiterreißkraft K/S</b> Tear Resistance Resistance à la Déchirure en chaine/en trame	DIN 53363	450/ 220 N
<b>Rauchdurchlässigkeit</b> Smoke Tightness Etancheite de fumee	DIN 12101-1 Anhang C (Sollwert max. 25 Nm <sup>3</sup> /h)	3,4 Nm <sup>3</sup> /h
<b>Anwendung</b> Application Application		Rauchschürze smoke barrier fumée barrière

**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.

Version 1.1 (25.11.2016)