

## clipeum 650

## H5871-0287

<b>Trägergewebe</b> base fabric tissue	(DIN ISO 2076)	100% Polyester
<b>Bindung</b> weave armure	(DIN 61101-1/2)	L1/1
<b>Garnfeinheit</b> yarn titre	(DIN 53830-3, -4)	1100dtex
<b>Beschichtungsmaterial</b> coating material matériel pour l'enduction		PVC
<b>Flächengewicht</b> total weight poids total du tissu enduit	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 650 g/m <sup>2</sup> approx. 19 oz/yd <sup>2</sup> 650 g/m <sup>2</sup> environ
<b>Höchstzugkraft (K/S)</b> tensile strength (w/f) résistance à la déchirure	(DIN 53354)	ca. 2.900/2.800 N/5cm approx. 331/320 lbs/inch
<b>Weiterreißfestigkeit (K/S)</b> tear resistance (w/f) résistance à la déchirure amorcée (ch/tr)	(DIN 53363)	ca. 320/300 N approx. 72/67 lbs
<b>Schweißnahthaftung</b> welding adhesion adhérence de la soudure	(in Anlehnung an / following DIN 53357)	ca. 140 N/5cm ca. 16 lbs/inch
<b>Knickbeständigkeit</b> flex resistance résistance à la pliure	(DIN 53359 A)	mind. 100.000 Knickungen at least 100.000 bends 100.000 pliures au minimum
<b>Temperaturbeständigkeit</b> temperature resistance résistance au température	(DIN EN 1876-1 IVK 3.5)	-30° -22°F  +70°C 158°F
<b>Lichtechtheit</b> light fastness solidité	(ISO 105 B02)	>6
<b>Brennverhalten</b> flame retardancy comportement au feu	(EN 13501-1 NF P 92-503ff M2; DIN 4102-1 B1; UNI 9177 CL2; Gost G1; California T19; BS7837; SIS 65 00 82)	B – s2, d0  schwerentflammbar flame retardant retardateur de flamme
<b>Übereinstimmungszertifikat</b> certificate of conformity	(DIN 18204-1)	zertifiziert certified
<b>MK-Zulassung</b> MK-approval		zugelassen approved
<b>Transluzenz</b> translucency translucidité	(PA 2001/41)	17%
<b>Eigenschaften</b> Properties propriété		glänzende Acryllackierung high gloss acrylic finish finition acrylique brillante
<b>Einsatzmöglichkeit</b> possible application utilisation possible		z. B. Zelte/ textiles Bauen e. g. tents/ architectural structures