

# Qualität:seemee<sup>®</sup> mesh premium bicolor

**B3130 schwarz/weiss**  
**B3130 silber/weiss**

<b>Faserstoff des Trägergewebes:</b> support cloth tissu natura del supporto	<b>(DIN 60001)</b>	<b>PES</b>
<b>Fadendichte K/S pro cm</b> ends/picks nombre de fil numero dei fili	<b>(DIN EN 1049-2)</b>	<b>4/5,3</b>
<b>Garnfeinheit dtex K/S</b> yarn finesse du fil tiolo del filo	<b>(DIN EN ISO 2060)</b>	<b>1100</b>
<b>Bindung</b> weave armure tipo di tessitura	<b>(DIN ISO 9354)</b>	<b>Gewirke</b>
<b>Flächengewicht g/m2 (Rohw)</b> greycloth-weight poids du tissu support peso del supporto	<b>(DIN EN ISO 2286-2)</b>	<b>110</b>
<b>Beschichtungsart</b> type of coating nature de l'enduit natura della spalmatura		<b>PVC coated mesh fabric</b>
<b>Flächengewicht g/m2 (Ges)</b> total weight masse totale peso totale	<b>(DIN EN ISO 2286-2)</b>	<b>360</b>
<b>Breite ( cm)</b> width largeur larghezza	<b>(DIN EN ISO 2286-1)</b>	<b>320</b>
<b>Reißkraft (N/5cm) K/S</b> tensile strength warp/weft resistance a la traction en chaine/en trame resistenza alla trazione ordito/trama	<b>(DIN 53354)</b>	<b>1300/1500</b>
<b>Weiterreißkraft (N) K/S</b> tear strength warp/wef	<b>(DIN 53363)</b>	<b>300/300</b>
<b>Luftdurchlässigkeit</b> air flow		<b>1900 l/m<sup>2</sup>/sec bei 2mbar luftdiff.</b>
<b>Bemerkungen:</b> remarks: remarques: rimarchi:	<b>application:</b>	<b>billboards computer spray printable on Vutek,NUR,Scitex,etc.</b>

**flame retardant according  
to DIN 4102 B1**

**percent of openings in the fabric is appr.50%**