

Technical Data Sheet

DOGUTENT DX73121 LW B1FR

| | | |
|--|--|---|
| Fabric / Tissu / Wessfsel / Gewebe | DIN ISO 2060:1994 | %100 PES / 1100 dtex |
| Total Weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht | ISO 2286/2 :2016 | 730 g/m² |
| Coating | | PVC |
| Characteristics / Caractéristiques / Eigenschaften / Eigenschaften | | Anti Bacterial / UV Treatment / Cold Resistant |
| Lacquering / Vernis / Lackierung | | 2A-1A |
| Comment / Remarque / Opmerking / Kommentar | | low wick |
| Embossing / Calandre / Kalander / Prägung | | Glossy |
| Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette | ISO 1421/1 : 2016 | 3000 N/5cm |
| Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss | ISO 1421/1 : 2016 | 3000 N/5cm |
| Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette | DIN 53363 : 2003 | 300 N |
| Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss | DIN 53363 : 2003 | 300 N |
| Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung | ISO 2411 : 2017 | 100 N/5cm |
| Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit | EN 1876/1 : 1998 | -50/+70°C |
| Light fastness (Except white and (half-)transparent) Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent) Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent) Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent) | ISO 105 B02 : 2014 | 7-8 |
| Fire behaviour_FR / Reaction au feu_FR / Brandgedrag_FR / Brennverhalten_FR Fire behaviour_DE / Réaction au feu_DE / Brandgedrag_DE / Brennverhalten_DE Reaction to fire_EU / Reaction au feu_EU / Reactie bij brand_EU / Brennverhalten_EU | 92-507:2004 102-1 : 1998 EN 13501-1 : 2018 | M2 B1 B-s2,d0 |
| Application >> Tents & Halls | | |