

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNICAL DATA SHEET

TENT PES + B1

- Vorteile:** Schwer entflammbar, sehr gute Luftdichtheit, wasserdicht, bedruckbar mit UV- und Solventdruckern, schweißbar mit Schweißhilfe
- Einsatzgebiete:** Dekoration Messestand- und Theaterbau, innen / temporär außen (Lebensdauer ist abhängig vom Anwendungsfall)
- Advantages:** Flame-retardant, air-tight, water-tight, printable with UV and solvent printers, weldable with welding tape
- Application areas:** decoration, exhibition stand and theatre construction, indoor / outdoor for temporary application only (depending on end-use)

| Merkmal Parameter | Merkmalausprägung Parameter value | Einheit Unit | Testmethode Test method |
|---|--------------------------------------|------------------|----------------------------|
| Brandschachttest: Fire tunnel test: | bestanden passed | B1 B-s1,d0 | EN 13501-1 |
| Gewebe: Fabric: | Polyester | - | - |
| Nutzbreite: Usable width: | 150 (+/-3%) | cm | DIN EN 1773 |
| Gewicht: Weight: | 205 (+/-10%) | g/m ² | DIN EN 12127 |
| Höchstzugkraft Tensile strength Kette/Warp: Schuss/Weft: | ca. 1.300 ca. 1.275 | N/5 cm | ISO 13934-1 |
| Höchstzugkraftdehnung Elongation at break Kette/Warp: Schuss/Weft: | ca. 19 ca. 27 | % | ISO 13934-1 |
| Weiterreifestigkeit Tear strength Kette/Warp: Schuss/Weft: | ca. 45 ca. 40 | N/5 cm | ISO 13937-2 |
| | | | |

Diese Informationen gelten als zuverlässig, sind aber keine Garantieerklärung.
The above values are given for information only. They may not be used in place of specifications.