



Fiche de données techniques no. **1921.9**

Produit: **POLYMAR®** **POLY OPAK DIMENSIONS**

No. d'article 8596 0799

Enduction et Finition

Type d'enduction **PVC**

Finition **Vernis acrylique biface, Traitement fongicide et anti-microbien, Protégé contre les rayons UV**

Réaction au feu **BS 7837, California T 19, DIN 4102: B1, D.M. 26.06.84 (UNI 9177): CL. 2, EN 13501-1: B-s2-d0**

pour la réaction au feu **Veillez toujours vérifier la validité des certificats de réaction au feu, ainsi**

Poids total **800** g/m² EN ISO 2286-2

Résistance rupture chaîne/trame **3500 / 3500** N/50 mm EN ISO 1421/V1

Résistance déchirure chaîne/trame **350 / 350** N DIN 53363

Adhérence **20** N/cm PA 09.03 (intern)

Tenue au froid **-40** °C EN 1876-1

Tenue à la chaleur **+70** °C PA 07.04 (intern)

Tenue du coloris à la lumière **>6** Note, Value EN ISO 105 B02

Résistance aux pliages Pas de rupture **100000 x** DIN 53359 A

Support

Matière **PES** DIN EN ISO 2076

Fil **1100** dtex DIN EN ISO 2060

Armure **L 1/1** ISO 3572

Remarques **L'empreinte de surface peut rendre la toile plus sensible aux salissures, Couche opaque à l'intérieur, .**

Les données techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de -5%. Elles s'appliquent aux nouveaux produits. Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont sans valeur juridique. Les exemples d'utilisations ne désengagent pas l'acheteur de vérifier si la matière est adaptée à l'usage souhaité