

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				
FIIIIIIOII	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	Veuillez toujours vérifier la validité des certificats de réaction au feu, ainsi			
Poids total	8)0 g/m²	EN ISO 2286-2	
Résistance rupture chaine/trame	3500 / 35	00 N/50 mm	EN ISO 1421/V1	
Résistance déchirure chaîne/trame	350 / 3	5 0 N	DIN 53363	
Adhérence	:	20 N/cm	PA 09.03 (intern)	
Tenue au froid	-	10 °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 100000 rupture	х	DIN 53359 A	
Support				
Matière	PE	:S	DIN EN ISO 2076	
Fil	11	00 dtex	DIN EN ISO 2060	
Armure	L1	/1	ISO 3572	
Remarques	L'empreinte de surface peut re	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

QM-071/3-08/00 EA/007-06/98 Date 22.04.2019