

# Bâche Scrim 550 M1

## Fiche technique





# Bâche Scrim 550 M1

- Produit phare de qualité supérieure
- Résistance maximale
- Qualité d'impression optimale
- Bâche renforcée enduite PVC
- Certification anti-feu M1
- Excellent rendu des couleurs

Caractéristiques	Méthode de test	Valeur	Unité
Grammage	DIN53352 BS3424	550	g/m <sup>2</sup>
Grosseur des Fils	DIN EN ISO 2060	1100 1000	Dtex Denier
Densité	DIN60001	20/20	par pouces
Résistance en traction	DIN 53354	2200/1900	N/5cm
Résistance au déchirement	DIN 53356	300/250	N/5cm
Temperature de Résistance	DIN 53372	-20 / +70	C°
Largeur Max.	DIN EN ISO 2286-1	5	mètres
Résistance au Feu	NF P 92-512 : 1986	M1	
Normes Environnementales	EN-71 RoHs		

NOTE : les Informations inscrites ci-dessus sont basées sur notre expérience générale et sont données en toute bonne foi et ne constituent pas de termes ou la partie d'aucun contrat. Nous n'accepterons pas de responsabilités avec des facteurs extérieurs à notre connaissance, y compris la perte directe, indirecte ou consécutive. Les valeurs sans déclarations de tolérance sont des valeurs avec une tolérance de ±5 %. Les Médias ont souvent une base naturelle, et il peut y avoir des différences de lot à lot. La température de stockage 15-25 °C, RH 40-60 %. Nous recommandons toujours de faire un test d'impression préalable, et c'est au client de s'assurer de l'adéquation entre le produit et l'application finale et d'en assumer les risques. Toujours faire un ourlet collé soudé ou cousu quand utilisé comme banderoles suspendues. Les oeilletons doivent toujours être insérés dans des bords doubles-ourlés, et quatre couches aux coins. Les spécifications techniques peuvent changer sans avertissement.