



ZAC Grenoble Air Parc Est
Av. Louis Blériot
FR-38590 St. Etienne de St. Geoirs
Tel:0033-476-07-37-37 Fax:0033-476-91-04-97
info@signs-europa.fr / www.signs-europa.fr

FICHE TECHNIQUE

BACHE FRONTLIGHT ECO, ref.: QF352

Laizes disponibles	1.10 m, 1.37 m , 1.60 m , 2.50 m	Classe	Intérieur/Extérieur
Longueur	25 ou 50 m	Mandrin	3 pouces (7,6 cm)

Description :	Bâche frontlight laminée pour impression numérique solvant et écosolvant
----------------------	--

Produit	Data	Unité	Méthode
Titre	300 x 500	Denier	DIN60001
Maillage	18 x 12	Fil/Pouce	DIN53853
Poids net	65	g/m ²	DIN53352
Poids du film PVC	425	g/m ²	DIN53352
Poids total	490 (±10)	g/m ²	DIN53352
Epaisseur	0.40 (±0.02)	mm	DIN53353
Laizes	1.02 ~ 3.60	m	-----
Résistance à la déchirure	Longueur	240	N/5cm DIN53363
	Largeur	265	
Résistance à la tension	Longueur	730	N/5cm DIN53354
	Largeur	800	
Allongement	Longueur	15	% DIN53354
	Largeur	13	
Adhérence	37	N/5cm	DIN53357
Transmission de la lumière	15	%	ASTM D 1003
Température	-30°C ~ +70°C	°C	DIN53372
Durée de vie	6 ~ 12 mois		-----
Propriétés ignifuges	sans		DIN75200
Résistance au gel	sans		-----
Résistance aux moisissures	sans		-----
Vernis acrylique	sans		-----
Applications	QF352 s'utilise pour la plupart des applications de l'impression numérique format large et super large. Cela inclut les panneaux extra large, banderoles, signalétique intérieure et extérieure. QF352 est conçue pour les imprimantes solvant et écosolvants tels que VUTEK®, NUR®, SCITEX®, ARIZONA®, SALSA®, TECKWIN®, YASELAN®, FLORA®, INFINITI®, etc...		

Note

Données non contractuelles, sous réserve de modification sans préavis. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de la compatibilité du produit avec son utilisation. Il est de la responsabilité du producteur de remplacer tout produit qui s'avèrerait défectueux suite à un vice de fabrication.

