

FICHE TECHNIQUE DE L'ARTICLE

Produit	: papier blanchi siliconé et ingraissable
	325 x 530
	rames à 500 feuilles
	140 colis / palette
Codes à barres	
Unité unique	:
Paquet multiple	:
Carton	:



Numéro d'article	: E97701
Nom du fournisseur	: FORA Folienfabrik GmbH
Revoir	:
Date	: 13.11.2024
Auteur	: Torsten Gaub

Revoir	:
--------	---

1. Matériels	
Extrusion	: les deux côtés
Papier (revêtement silicone sur les deux faces) papier sulfurisé blanchi et siliconé	
Formule	:
Exigences relatives à la formule	:
Couleur	: blanc
Densité	: 41,0 q/m ²

2. Dimensions	Nominal		Minimum	Maximum	Méthode d'essai
Poids du papier	: 41,0	gr/m ²	39,0	43,1	
Épaisseur du SPOT :	:	gr/m ²			
Longueur	: 325	mm	323	327	
Largeur	: 530	mm	527	533	
Largeur plié :	:	mm			
Jupe:	:	mm			
Largeur des poignées :	:	mm			
Longueur des poignées :	:	mm			
Largeur du cordon de serrage :	:	mm			
Épaisseur du cordon de serrage :	:	m			
Pourcentage de découpe :	:	%			
Diamètre de la broche pour le laminage :	:	mm			
Section transversale du faisceau :	:	mm			
Couches après pliage	:	n			
Longueur des torsades :	:	mm			

3. Poids	Nominal		Minimum	Maximum
Poids du noyau	:	gramme		
Poids du papier (= net)	: 7,06	gramme	6,92	7,20
Poids de la boîte distributrice	:	gramme		
Poids unitaire	: 3530,00	gramme	3459,40	3600,60
Poids du film Multipack	:	gramme		
Poids unitaire	:	gramme		
Poids du carton d'exportation tare	:	gramme		
Poids du carton d'exportation	:	gramme		
Poids des Twistties par rouleau :	:	gramme		

4. Exigences	
Résistance à la traction MD	> 4100 N/mm ISO 1924-3
Allongement MD	> %
Résistance à la traction CD	> 1900 N/mm ISO 1924-3
Allongement TD	> %
Trous d'épingle	< pour M2
Mouillabilité	: Le résultat doit être A ou B
Stabilité du cordon de soudure	> %
Selon	:
Propriétés fonctionnelles	:

FICHE TECHNIQUE DE L'ARTICLE

Produit	: papier blanchi siliconé et ingraissable
	325 x 530
	rames à 500 feuilles
	140 colis / palette
Codes à barres	
Unité unique	:
Paquet multiple	:
Carton	:



Numéro d'article	: E97701
Nom du fournisseur	: FORA Folienfabrik GmbH
Revoir	:
Date	: 13.11.2024
Auteur	: Torsten Gaub

	:	
	:	
	:	
		Méthode d'essai
Test de chute :	>	cm
Test de chute de fléchettes :	>	gramme
Migrations mondiales :	<	mg/dm2
Peroxydes en surface :		
Force d'ouverture ZIP out ::	<	N
Force d'ouverture du ZIP en :	>	N
Opacité:	>	%
Test d'eau :	>	minutes
Test Hemmhof :		

5.	Détails du produit
	Spécialités :
	Fermeture du rôle :
	Traitement du film :
	Diamètre du noyau :
	Façon de rouler :
	Torsades :

4.	Unité unique	
	Taper :	
	Type de planche :	
	Planche de poids :	gramme/m2
	Fichier d'illustration :	
	Détails :	
	Taille :	cm
	Position du code de traçage	

FICHE TECHNIQUE DE L'ARTICLE	
Produit	: papier blanchi siliconé et ingraissable
	325 x 530
	rames à 500 feuilles
	140 colis / palette
Codes à barres	
Unité unique	:
Paquet multiple	:
Carton	:



Numéro d'article	: E97701
Nom du fournisseur	: FORA Folienfabrik GmbH
Revoir	:
Date	: 13.11.2024
Auteur	: Torsten Gaub

FICHE TECHNIQUE DE L'ARTICLE	
Produit	: papier blanchi siliconé et ingraissable
	325 x 530
	rames à 500 feuilles
	140 colis / palette
Codes à barres	
Unité unique	:
Paquet multiple	:
Carton	:

Numéro d'article	: E97701
Nom du fournisseur	: FORA Folienfabrik GmbH
Revoir	:
Date	: 13.11.2024
Auteur	: Torsten Gaub



5. Carton de présentation (Fefco 0200)	
Type de planche	:
Poids de la planche	: gramme/m2
Couleur du carton	: Dehors: À l'intérieur:
Mode d'emballage	:
Ruban adhésif	:
Symbole de défaite	:
Carton pour dossiers d'oeuvres d'art	:
Couverde/capuchon	: Couleur: Marron
Impression sur carton	Dimensions extérieures du carton (mm) :
	Longueur :
	Largeur :
	Largeur 2 :
	Largeur 3 :
	Hauteur :
	Hauteur 2 :

6. Palette	
(le produit sera palettisé aux Pays-Bas)	
Type de palette (l x L)	: 80 x 120 cm
Cartons par couche	:
Couches par palette	:
Cartons par palette	: 140
Unités par palette	:
Hauteur de la palette (palette incluse)	: cm (avec palette)
Hauteur max. requise Poids brut de	: cm (avec palette)
la palette	: kg (avec palette de 15 kg)