

FICHE PRODUIT 8212611



Référence	8212611
Désignation	Paquet de 200 nappes papier, pliées au format, sous film - Format 80x120cm
Matière	Papier gaufré
Dimension produit	80x120 cm
Couleur	Blanc
Dim. produit (Lxlxh)	800 x 600 x 48 mm
Poids pièce	7755g
EAN pièce	3281518212612
Nombre d'unité par palette	50
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1340 mm



Caractéristiques

Nouveauté : Non

Couleur - motif : Blanc

Predecoupe : au format

Formes Nappes : carré

Marque : Pronappe

Emballage : Sous film

Quantité par unité de base : 200

Type de produit : Nappe au format

Les nappes carrées Pro Nappe en papier blanc mat vous offrent un gaufrage esthétique. Ces nappes vous permettent de recouvrir une nappe en tissu et ainsi la protéger plus longtemps. Vous n'aurez ainsi à ne changer que la nappe en papier quand vous le souhaitez. Ces produits Pro Nappe sont blanchis sans chlore. Produits fabriqués en France et certifiés conformes au contact alimentaire. Sous film par 200



Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 8212611

Le pdt a une fiche technique	oui
Pdt a attribut performance RSE	oui
Contient subst REACH annexeXIV	non
Annexe XIV REACH (SVHC > 0,1%)	non
Contient substREACH annexeXVII	non
Le pdt contient substances POP	non
Origine des coûts principaux	France
Prod avec conso énerg réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	non
% contenu recyclé post-conso	
Le pdt est végétalien	non connu
Le produit est sans plastique	oui
Pds du plastique ds le produit	0
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	35
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Compostable industriellement
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	100
Pdt sép. en élts recyclables	mono matériau
Pdt conçu pr être désassemblé	mono matériau
Le produit peut être réparé	non
Pièces de rechange pr le pdt	non
Rechargeable	non
Emb primaire est mono matériau	non
Le produit est réutilisable	non
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	Syst de Mngt Env (SME) non cer