

Référence	R7850211
Désignation	Nappe en rouleau spunbond, indéchirable et épongeable - 50x1,20m
Matière	Spunbond
Dimension produit	50x1,20 m
Couleur	Noir
Dim. produit (LxIxh)	1215 x 155 x 155 mm
Poids pièce	4074g
EAN pièce	3281517850211
Nombre d'unité par palette	40
Dim. palette (LxIxh)	1215 x 800 x 1380 mm



Caractéristiques

Nouveauté : Non

Couleur - motif : Noir

Predecoupe : Non

Formes Nappes : rouleau

Nombre de couverts : 166

Marque : Pronappe

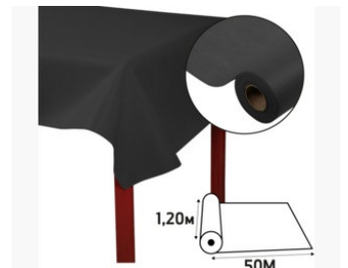
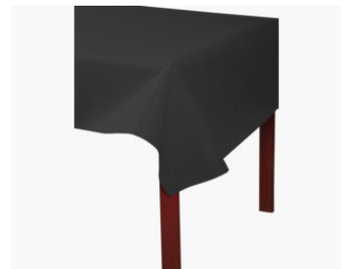
Emballage : Rouleaux

Cette nappe en spunbond est indéchirable, déperlante et essuyable. Ce produit permettra à vos tables et buffets de rester intacts longtemps. L'effet haut de gamme mettra votre vaisselle et votre décoration en valeur en restaurant comme chez vous, en toutes les occasions : fêtes d'anniversaires, banquets, mariages, baptêmes...

Cette matière non tissée offre un tombé parfait proche du tissu.

Produits à assortir avec la gamme de serviettes en ouate micro gaufrée aux couleurs éclatantes correspondantes pour une table raffinée et coordonnée.

Produits fabriqués en France. Teinté dans la masse, l'encre, adaptée ne déteint pas et ne décolore pas à la lumière.



Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : R785021I

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	non
Pds du plastique ds le produit	3000
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	11
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Non compostable
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	100
Pdt sép. en élts recyclables	oui
Pdt conçu pr être désassemblé	oui
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	oui
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	Syst de Mngt Env (SME) non cer