

Essuyeurs en formats pour distributeur



- · contact alimentaire
- · ultra-résistant à l'état sec et humide

Distributeur d'essuie-mains pliés



- · en plastique blanc
- · distribution feuille à feuille
- 276 x 105 x h376 mm

Prix HT MP1130 Distributeur

	essuyeurs format W	essuyeurs format Z	
formats	100 x formats: 21,60 x 34 cm	150 x formats : 21,60 x 23 cm	
composition	100 % pure ouate de cellulose		
plis	2 plis	2 plis	
absorption	115 ml/m² - 6,8 g/g	135 ml/m² - 8 g/g	
grammage	17,00 g/m ²	17,00 g/m ²	
coloris	blanc	blanc	
Essuveurs	MP1132 27 x 100 formats	MP1131 30 x 150 formats	

Essuyeurs universels non-tissés





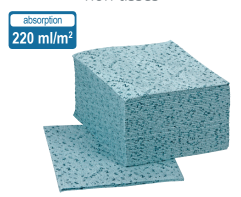


- qualité d'essuyage supérieure et durable
- conviennent également au nettoyage des poussières et impuretés
- rinçables et réutilisables
- essuyage précis et idéal pour les tâches minutieuses

sachet 50 formats				
formats	50 formats 35 x 35 cm			
absorption	200 ml/m² - 5 x poids			
grammage	40 g/m²			
coloris	blanc			
Essuyeurs	MP1243	les 10 x 50 formats		

Essuyeurs robustes

non-tissés



- · résistance du tissu et pouvoir absorbant du papier
- ne peluchent pas, ne rayent pas et ne décolorent pas
- · inertes aux acides, bases et solvants
- · utilisables à sec ou humide

sachet 50 formats					
formats	50 formats 32 x 38 cm				
composition	polypropylène				
absorption	220 ml/m ² - 6 x poids en 2 s				
grammage		2 x 18 g/m ²			
coloris	bleu				
Essuyeurs	AC1300	les 10 x 50 formats			

Essuyeurs SONTARA® MICROPURE

pour salle blanche





- en polyester (fibre naturelle très absorbante) et cellulose (fibre synthétique très résistante)
- non crêpés
- · faible génération de particules

GX1060

l'unité

double embal en sachets ex	lage empts de contamination			
уре	Micropure 100	Micropure AP	Micropure SV	
salle blanche	ISO 5	ISO 6	ISO 6	
ormats	300 formats 22,4 x 22,4 cm	300 formats 22,4 x 22,4 cm	500 formats 22,4 x 22,4 cm	
composition	53% Polyester 47% Cellulose	45% Polyester 55% Cellulose	48,5 % Polyester 51,5 % Cellulose	
absorption	333 ml/m ²	290 ml/m ²	290 ml/m ²	
grammage	56 g/m²	68 g/m ²	51 g/m ²	

l'unité

GX1061

а

l'unité

GX1062