



Essuyeurs économiques

absorption
115 ml/m²



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



dim. rouleau	150 m x h19 cm
composition	100 % pure ouate de cellulose
plis	2 plis
absorption	115 ml/m² - 6 g/g
grammage	19 g/m ²
coloris	blanc
Ø rouleau	Ø 19 cm
Essuyeurs	MP1121 les 6

Distributeur de rouleaux



- en plastique blanc
- distribution feuille à feuille

distributeur	
dimensions	220 x 300 x 345 mm
Distributeur	MP1120

absorption
125 ml/m²



Essuyeurs industriels ultra-résistants



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

dim. rouleaux	184 m x h23 cm	230 mx h23 cm	300 m x h23 cm
formats	800 formats 23 x 23 cm	1000 formats 23 x 23 cm	1000 formats 23 x 30 cm
composition	100 % pure ouate de cellulose		
plis	2 plis	2 plis	2 plis
absorption	125 ml/m² - 7,5 g/g	125 ml/m² - 7,5 g/g	125 ml/m² - 7,5 g/g
grammage	16,50 g/m ²	16,50 g/m ²	16,50 g/m ²
coloris	blanc	blanc	blanc
Ø rouleaux	Ø 24 cm	Ø 26 cm	Ø 26 cm
dévidoirs	A - B - C - D - E	A - B - C - D - E	A - B - C - D - E
Essuyeurs	MP1103 les 2	MP1104 les 2	MP1105 les 2

Rouleaux d'essuie-tout ultra-résistants

absorption
125 ml/m²

absorption
150 ml/m²



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

dim. rouleaux	97 m x 23 cm	67 m x 23 cm	11 m x 23 cm
format	500 formats 19,4 x 23 cm	300 formats 22,5 x 23 cm	50 formats 22,7 x 23 cm
composition	100 % pure ouate de cellulose		
plis	2 plis	2 plis	2 plis
absorption	125 ml/m² - 7,50 g/g	125 ml/m² - 7,50 g/g	150 ml/m² - 9,00 g/g
grammage	16,50 g/m ²	16,50 g/m ²	16,50 g/m ²
coloris	blanc	blanc	blanc
Essuyeurs	MP1115 les 6	MP1116 les 10	MP1117 les 32



Essuyage technique et industriel



- bobine industrielle de 1000 feuilles blanches, 100 % pure ouate de cellulose
- contact alimentaire
- bobines conditionnées sous film par deux
- distribution par dérouleur métallique au sol

Bobine 230 m x h35 cm

format	1000 formats 23 x 35 cm
plis	2 plis
poids	2 x 18 g/m ²

Distributeur
AC1105 Distributeur au sol

Prix HT