



- Surface d'écriture effaçable à sec
- S'utilise avec des accessoires magnétiques pour tableau en verre Legamaster
- Adapté à une utilisation régulière
- Surface parfaite pour écrire et effacer, garantie 3 ans si elle est utilisée avec les accessoires Legamaster
- Sans PVC

Rouleau de tableau blanc WRAP-UP

101x1200cm

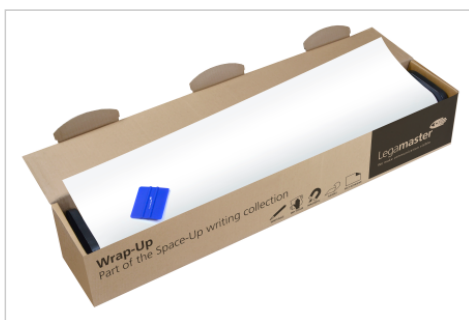
- Ecrivez, accrochez ou coloriez. Grâce aux solutions de la collection écriture Space-Up, vous pouvez créer sans effort un mur de tableau blanc sur lequel les plus belles idées voient le jour
- Aménagez de grandes surfaces d'écriture magnétiques, recouvrez des murs entiers ou créez des formes créatives
- Grâce à la feuille autocollante de tableau blanc en rouleau Wrap-Up, vous pouvez transformer toute surface lisse en un tableau blanc magnétique
- La feuille de tableau blanc en rouleau Wrap-Up peut être découpée de manière à obtenir différentes formes
- Les obstacles, tels que les prises murales, peuvent être aisément détourés
- La feuille de tableau blanc en rouleau Wrap-Up permet de rendre inscriptibles les murs ayant une forme arrondie ou particulière
- La feuille de tableau blanc en rouleau Wrap-Up est applicable à sec et conçue pour adhérer à des cloisons sèches et à diverses surfaces en acier, en verre ou en bois
- La feuille de tableau blanc en rouleau Wrap-Up est autocollante, ce qui permet d'éviter le perçage de trous dans le mur pour créer une grande surface d'écriture

Accessoires suggérés

- TZ9 nettoyant pour tableaux blancs Ref.:7-121800
- Chiffon microfibre Ref.:7-121700

Ref.: **7-106212**

EAN: **8713797087223**





Spécifications du Produit

Matériau de surface	Polypropylène / Blanc
Dimensions du produit	W: 12000 x H: 1010 x D: 0.65 (mm)
Poids par m2	1.87 kg
Type de montage	Autocollante
Nombre d'années de garantie du produit	2 ans
Nombre d'années de garantie de la surface	3 ans

Logistique du Produit

Produit SAP / EAN / KEA	867834000 / 8713797087223 / 7-106212
Quantité	1
Dimensions emballage	W: 185 x H: 1100 x D: 185 (mm)
Poids (gross/net)	25.37 kg / 22.40 kg