

## DROPJET.

80/88gr. & 137/138gr.

80/88 gr. Non-tissé composé de cellulose, polyester et fibre de verre. Aspect fibreux. Spécialement conçu pour l'impression jet d'encre.



80/88 gr. Non-woven made of cellulosis, polyester and fiber glass. Fibrous aspect. Especialy designed for inkjet printing.

137/138 gr. Non tissé composé de cellulose et polyester, sans fibre de verre. Aspect lisse. Spécialement conçu pour l'impression jet d'encre.

137/138 gr. Non-woven made of cellulosis and polyester, without fiber glass. Smooth texture. Especialy designed for inkjet printing.



Classé non feu M1, B1, Class 1, NFPA 701.

Fire resistant M1, B1, Class 1, NFPA 701.



Intérieur. Architecture temporaire, kakemono, cloisons, bannière, luminaire, faux plafond...

Indoor. Temporary architecture, kakemono, partitions, banners, lamp shades, ceilings...

80gr. / 137 gr. : Épaisseur 0,22 mm. Ø mandrin : 50 mm. Longueur : 25 ml. Laize : 0,914 m - 1,27 m - 1,372 m -1,524 m.

80gr. / 137 gr.: Thickness 0.22 mm. Ø core: 50 mm.

Length: 25 lm. Width: 0,914m | 36" - 1,27m | 50" - 1,372m | 54" - 1,52m | 60"



88gr. : Épaisseur 0,22 mm. Ø mandrin : 76 mm. Longueur : 50ml. Laize : 1,524 m - 2,40 m.

88gr.: Thickness 0.22 mm. Ø core: 76 mm. Length: 50 lm.

Width: 1,524m / 60'' - 2,40m / 94''

138 gr. : Épaisseur 0,22 mm. Ø mandrin : 76 mm.

Longueur: 50 ml. Laize: 2,40 m.

138 gr.: Thickness 0.22 mm. Ø core: 76 mm.

Length: 50 lm. Width: 2,40 m / 94"



80gr. / 137 gr. : DYE, UV.

88gr. / 138 gr. : ECO SOLVANT, SOLVANT, UV, LATEX.

80gr. / 137 gr.: DYE, UV.

88gr. / 138 gr.: ECO SOLVENT, SOLVENT, UV, LATEX.



Plusieurs possibilités de fixations \* Adhésif double face 3M 950 (ourlets). Velcro (Lighted Drop®). Adhésif repositionnable (Luminaires).

\* Voir fiche d'instructions montage.



Many fixing methods \*
Double sided adhesive tape 3M 950 (hem pockets).
Velcro (Lighted Drop®).
Removable adhesive tape (Lightings).

\* See instructions datasheet.



Après utilisation, doit être rangé soigneusement dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité et verticalement pour une conservation optimale.

After usage, carefully place the roll vertically in the original packaging without humidity for the best conservation.

Très bonne stabilité dimensionnelle.

137/138 gr. : stabilité dimensionnelle inférieure au 80 gr et 88 gr. 137/138 gr. : diffusion de la lumière inférieure au 80 gr et 88 gr.

Impression recto seul.

Produit léger.

Bonne diffusion de la lumière.

Réutilisation difficile. Ne résiste pas à l'eau.

Faible résistance mécanique.



No curvina effect.

137/138 gr.: dimensional stability inferior to 80 gr and 88 gr.

137/138 gr.: light diffusion inferior to 80 gr and 88 gr.

One side printing only.

Lightweight product.

Good light diffusion.

Difficult to re-use.

Not water resistant.

Not water resistant

Delicate material.



Dépend de l'application : un luminaire suspendu ou un plafond installés dans un lieu propre et sec peuvent durer plus de 5 ans..

Depending on the application: a hung lighting element or a ceiling installed in a dry and clean place can last more than 5 years.

Note : Ces informations correspondent à nos connaissances actuelles et sont destinées à vous informer, sans obligation, sur nos produits et leurs usages.

Nota: This information corresponds to our present state of knowledge and is meant to inform you without obligation about our products and their use.