



FEDRIGONI SELF-ADHESIVES

F-Jet Natural Fibers 115 FSC™ Ultra Rem

Imprimez, Décollez, Impressionnez,

F-Jet Natural Fibers 115 FSC™ Ultra Rem n'est pas seulement un nouveau matériau; c'est une alternative responsable qui redéfinit le paysage de la publicité intérieure à court terme. Adoptez l'avenir de l'impression grand format avec cette solution innovante qui allie performance, polyvalence et responsabilité environnementale.

BREVET EN ATTENTE*

(*) Brevet italien en attente

FEDRIGONI SELF-ADHESIVES

F-Jet Natural Fibers 115 FSC™ Ultra Rem

Description du produit

F-Jet Natural Fibers 115 FSCTM Ultra
Rem redéfinit la publicité intérieure à
court terme en remettant en question la
dominance des films PVC traditionnels.
Développé avec une face en papier 100%
recyclé, imprimable avec des encres
latex et UV, il offre une alternative plus
respectueuse de l'environnement sans
compromettre la qualité d'impression. Mesuré
à l'aide de nos outils LCA, ce nouveau produit
permet également une amélioration des
indicateurs de l'empreinte écologique
environnementale

Utilisation typique

- Publicité sur le lieu de vente
- Graphiques à court terme sur les vitrines intérieures
- Panneaux publicitaires intérieurs

Avantages

Support sans plastique*

Le papier F-Jet est une alternative plus durable que les films plastiques traditionnels.

100 % fibres naturelle recyclées

Le papier frontal est composé à 100 % de fibres recyclées, ce qui favorise la responsabilité environnementale.

Adhésif ultra-enlevable

Assure un retrait facile des substrats tels que le verre, le Forex ®, l'Alubond ® et le carton.

*Support sans plastique : Support en papier sans composants plastiques tels que PVC, PE, PP, PU et PFT

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

| ÉPAISSEUR DE LA FACE, SANS ADHÉSIF | 120mm | ISO 534-80 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| ÉPAISSEUR DE LA FACE, AVEC ADHÉSIF | 140mm | ISO 534-80 |
| RÉSISTANCE À LA TRACTION À SEC (SENS MACHINE) RÉSISTANCE À LA TRACTION À L'ÉTAT HUMIDE | > 80 N/cm > 15 N/cm | ISO 527 |
| ALLONGEMENT À LA RUPTURE (SENS MACHINE) | > 3% | ISO 527 |
| STABILITÉ DIMENSIONNELLE (1 SEMAINE @70 °C SUR VERRE) | 0,2 mm | FTM 14 |
| ADHÉSION INITIALE SUR VERRE (20 MINUTES) | 2 N/25mm | FTM 1 |
| ADHÉSION SUR LE VERRE (24 HEURES) | 2.5 N/25mm | FTM 1 |
| ADHÉSION FINALE SUR LE VERRE (1 SEMAINE) | 2.5 N/25mm | FTM 1 |
| TEMPÉRATURE MINIMALE D'APPLICATION | +10 °C | |
| TEMPÉRATURE DE SERVICE | De -40 °C à +90 °C | |
| PROTECTEUR PAPIER KRAFT | 80 g/m2 | ISO 536 |



The mark of esponsible forestry