

Pièce en MDF revêtue avec un film polymère sur la face et sur le chant Contre-face mélaminée



Hauteur	100 mm à 2700 mm
Largeur	100 mm à 1200 mm
Épaisseur	10 mm à 30 mm

I- FORMATION SUR LES MATÉRIAUX :

Support :

- Panneau de fibre de bois à moyenne densité MDF
- Emission de formaldéhyde : Classe E1
- Contre-face mélaminée
- Tolérance d'épaisseur : +/- 0,3mm
- Densité : 750 à 800 Kg/m³

Colle

- Colle polyuréthane (PUR)
- Adhésion élevée
- Non soluble dans l'eau

Film

- Film Polymère
- Épaisseur : 0,35mm à 0,5mm
- Densité : 1,3 à 1,5 g/cm³
- Certifiée REACH

II- DOMAINE D'UTILISATION :

- Façades de cuisine
- Façades (ou coté) pour meuble salle de bain
- Porte pour dressing
- Agencement

III- CARACTÉRISTIQUES

- Résistance à l'abrasion : Classe (2D)
- Résistance aux rayures : Classe (2A)
- Résistance à la température : Classe 5 (>75°)
- Stabilité à la lumière : ≥ 6 (Echelle Bleu)
- Résistance à la variation climatique : Classe 3
- Brillance : >80 (Brillant), 7 +/- 2 (Matt)
- Résistance chimique : Classe (1B)