

CAHIER DES CHARGES

PRODUIT	Panneau mélaminé	DATE	07/07/20
Référence normative	EN 14322 - Panneaux à base de bois Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification		
Domaine d'utilisation	Utilisation intérieure en tant qu'élément non structurel dans un environnement sec.		

DESCRIPTION

Support :

Belspan P2 – panneau de particules mélaminé de haute qualité pour utilisations en intérieur et pour meubles

Pour la production de ce panneau mélaminé, on utilise du bois entièrement circulaire, dont minimum 85 % de bois récupéré. Les autres 15 % se composent de résidus de l'industrie du bois et de menu bois provenant d'une gestion de bois et d'un entretien des accotements durables.

Finition de surface :

Référence finition de surface : BST

Nom commercial finition de surface : Topmat

Description de la finition de surface : structure superficielle mate idéale pour des décors bois et couleurs unies, s'inscrit dans la tendance des matériaux mats

Niveau de brillance de la finition de surface : Points de brillance 60° : 3,8

Design :

Référence du design : F976

Nom commercial du design : Granulo

Type de design : autres matériaux

Collection de décors :

Collection UNILIN Evola



PRODUIT	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL)	DATE	07/07/20
Référence normative	EN438-3 : stratifiés décoratifs haute pression (HPL) – plaques à base de résines thermodurcissables – partie 3 : classification et spécifications		
Domaine d'utilisation	HGP : Horizontale – utilisation générale - postformable		

DESCRIPTION

Finition de surface :

Référence finition de surface : BST

Nom commercial finition de surface : Topmat

Description de la finition de surface : structure superficielle mate idéale pour des décors bois et couleurs unies, s'inscrit dans la tendance des matériaux mats

Niveau de brillance de la finition de surface : Points de brillance 60° : 3,8

Design :

Référence du design : F976

Nom commercial du design : Granulo

Type de design : autres matériaux

Collection de décors :

Collection UNILIN Evola

