

Granite[®] Wood

Propriétés principales	Peinture thermodurcissable	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne stabilité de teinte et d'aspect • Bonne résistance à la corrosion
Applications	Utilisations extérieures : construction (bardages, toitures)	
Description	Epaisseur	35 microns
	Composition	Face supérieure : 35 microns Face inférieure : 5, 7, 10 ou 12 microns de revêtement envers Finition unilatérale
	Teintes / Brillance (Gardner 60°)	Oak Terracotta / 20 UB Palisander Terracotta / 20 UB Oak Anticato / 20 UB Palisander Anticato / 20 UB
	Impression de motifs de bois	Chêne Palissandre
	Aspect	Lisse
	Protection temporaire (option)	Film auto-adhésif, veuillez nous contacter
Performances	Adhérence du revêtement (essai de pliage en T)	≤ 1 T
	Résistance à la fissuration par pliage (essai de pliage en T)	≤ 2 T
	Résistance aux chocs	18 J
	Dureté «crayon» superficielle	F
	Résistance à la rayure (Clemen)	≥ 2 kg
	Résistance à la corrosion : <ul style="list-style-type: none"> • test de brouillard salin • catégorie de résistance à la corrosion 	360 heures RC3
	Résistance à la condensation (QCT)	1000 heures
	Catégorie de résistance aux UV	RUV4
	Résistance aux acides et bases	Bonne à très bonne
	Résistance aux solvants : <ul style="list-style-type: none"> • aliphatiques et alcooliques • cétoniques • aromatiques 	Très bonne Faible Bonne à très bonne
	Résistance aux huiles minérales	Très bonne
Remarques	Ces performances se réfèrent spécifiquement au revêtement métallique Z225 (minimum garanti). Bien que nous prenions grand soin de reproduire l'effet de bois standard sur chaque bobine, ArcelorMittal ne garantit pas l'uniformité visuelle de la teinte d'une bobine à une autre. Par conséquent, nous recommandons aux clients de passer une seule commande par bâtiment. Les échantillons standard servent uniquement de référence.	