

Estetic[®] Lighting 82

Propriétés principales	Peinture thermodurcissable	<ul style="list-style-type: none"> • Très haut pouvoir réflecteur • Bonne aptitude à la déformation
Applications	Eclairages	
Description	Épaisseur	25 microns
	Composition	Face supérieure : 5 microns de primaire + 20 microns de finition Face inférieure : 5, 7, 10 ou 12 microns de revêtement envers
	Brillance (Gardner 60°)	Habituelle : 50-90 UB
	Pouvoir réflecteur (Y)	≥ 82
	Teintes	Différentes nuances de blanc
	Aspect	Lisse
	Protection temporaire (option)	Film auto-adhésif ou film appliqué à chaud
Performances	Adhérence du revêtement	0,5 T
	Résistance à la fissuration par pliage	2 T
	Résistance aux chocs	18 J
	Dureté «crayon» superficielle	De HB à F
	Test de brouillard salin	240 heures
	Résistance aux acides et bases	Bonne à très bonne
	Résistance aux solvants : <ul style="list-style-type: none"> • aliphatiques et alcooliques • cétoniques • aromatiques 	Bonne à très bonne Faible Bonne à très bonne
	Résistance aux huiles minérales	Très bonne
Remarques	Ces performances se réfèrent spécifiquement au revêtement métallique Z100. En cas d'application d'un produit (film, huile, mousse, colle, peinture, etc.) après la livraison de la bobine, s'assurer de sa compatibilité avec le revêtement.	