












NORMES EN VIGUEUR

Métal support
selon norme NF EN 10326

Revêtement peinture
selon normes XP P 34.301
et NF EN 10169

TYPE DE REVETEMENT	<p>Résine polyester thermodurcissable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bonne résistance chimique - Très bonne résistance à la corrosion - Bonne stabilité de teinte et d'aspect - Bonne durabilité à l'extérieur - Bonne aptitude au formage
CLASSE DE REVETEMENT	<p>Ambiance intérieure : classe III a (XP P 34.301) - catégorie CPI4 (NF EN 10169-3) Atmosphère extérieure : classe VI (XP P 34.301) - catégorie RUV4 et RC4 (NF EN 10169-2)</p>
SECTEUR D'APPLICATION	<p>Bâtiment : Toiture et Bardage pour les environnements</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industriel ou urbain normal - Fort ensoleillement - Marin <p>Habitation : Individuelle et collective</p>
DESCRIPTION DU REVETEMENT ORGANIQUE	<p>Epaisseur : 35 microns</p>
	<p>Constitution : Recto : 15 microns de primaire - 20 microns de finition Verso : 15 microns de primaire - 20 microns de finition</p>
	<p>Teintes : Standard : selon palette de couleurs Profilage de La Reunion</p>
	<p>Brillance : Nominale : 30%</p>

COMPORTEMENT AUX TESTS PHYSIQUES			COMPORTEMENT AUX TESTS CHIMIQUES		
Dureté de la peinture	 Dureté crayon	F-H	Corrosion	 Brouillard salin	700 heures
Résistance à l'abrasion	 Au jet de sable	40 litres		 Tropical test	1500 heures
	 TABER	60 mg	Agents chimiques	 Acides, bases et solvants	- Acides et bases : Bon
Flexibilité	 Déformation brutale	Pas de décollement			- Vapeurs acide nitrique : Bon
	 Pliage	6E sans fissuration			- Huiles minérales : Très Bon
Résistance à la température	 ERICHSEN	Très bon	- Solvants aliphatiques : Très Bon		
	 Etuve	Maxi : 90° C	- Solvants aromatiques : Bon		
			COMPORTEMENT AU FEU		
			 Réaction au feu	Classement : MO selon arrêté du 28/08/1991	

Edition Février 2015