

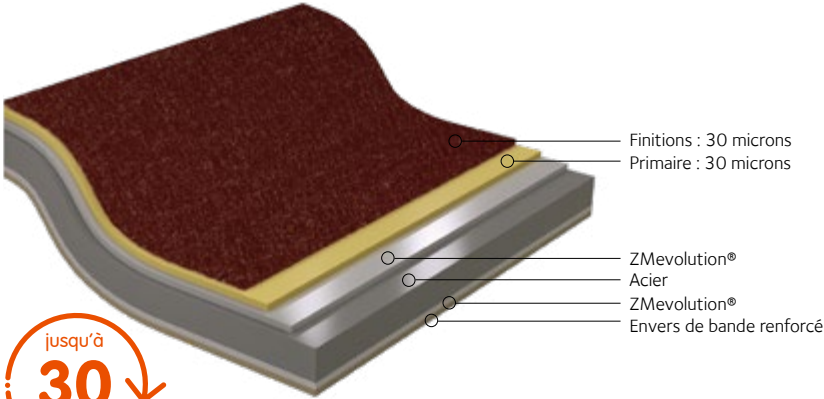


# Tectova®

## Excellence



ArcelorMittal



jusqu'à  
**30**  
ans de garantie

### Propriétés et secteurs d'applications

Très bonne résistance aux agents chimiques  
Excellente résistance à la corrosion, aux ultra-violets, à l'abrasion, aux griffures  
Excellente stabilité de teinte et d'aspect  
Très haute durabilité



Urbain sévère



Industriel



Toiture revêtement anti-dérapant



Marin



Forte hygrométrie

### Caractéristiques du revêtement

Dureté de la peinture	Dureté crayon	H-F	Teinte Brillance	Résistance aux U.V.	$\Delta E \leq 2$ Rétention de brillance $\geq 80\%$
Résistance à l'abrasion	Au jet de sable	150 litres	Corrosion	Brouillard salin	750 heures
	TABER	40 mg		Résistance à l'humidité	1500 heures
Flexibilité à 20°C	Déformation brutale	Pas de décollement	Agents chimiques	Acides, bases et solvants	Acides et bases > Très Bon
	Pliage	2t sans fissuration			Nous consulter
Résistance à la température	Etuve	Maxi : 100°C	Réaction au feu	Euroclasse	A1

Les garanties et leurs durées sont accordées après analyse du questionnaire d'environnement et soumises au respect des conditions d'entretien.

### Sécurité et Esthétique

#### Normes en vigueur

##### Métal support

Selon norme NF EN 10346 et ETPM ZMevoLution®

##### Revêtement peinture

Selon normes NF P 34-301 et NF EN 10169

#### Description du revêtement

##### Constitution

Revêtement composite de la gamme Hairexcel  
Recto : 30 µm de primaire - 30 µm de finition  
Verso : Envers de bande de catégorie II ou catégorie **CPI2**

##### Brillance

Sans réflexion de la lumière

#### Classe de revêtement

##### Ambiance intérieure

Catégorie **V b** (NF P 34-301)

Catégorie **CPI4** (NF EN 10169)

##### Atmosphère extérieure

Catégorie **VI** (NF P 34-301)

Catégorie **RUV4** et **RC5** (NF EN 10169)