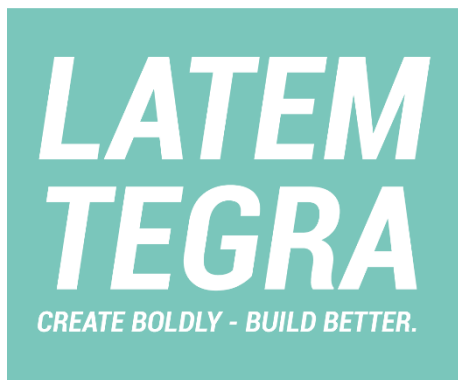
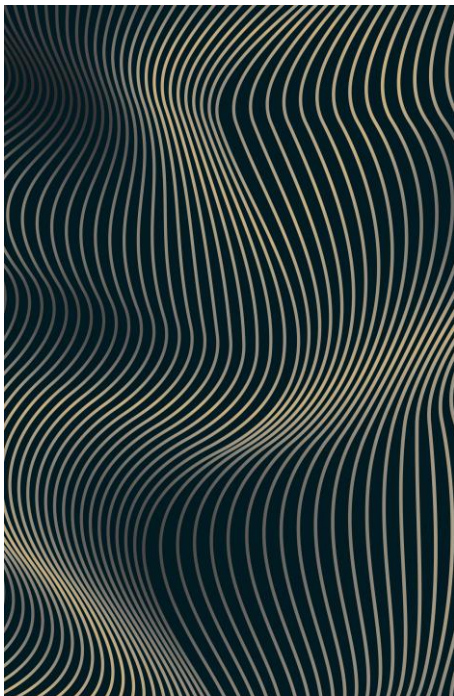




La texture sablée des 4 couleurs de la gamme LATEM Tegra confère à l'aluminium un aspect mat de haute qualité tout en offrant une plus grande résistance aux petites rayures et imperfections.



Pour tout renseignement complémentaire, contactez-nous ou visitez [www.latemaluminium.com](http://www.latemaluminium.com)

*Ce document décrit exclusivement les caractéristiques de la gamme LATEM TEGRA. Il est de la responsabilité des professionnels de la construction de vérifier que les autres matériaux utilisés et les techniques employées pendant le chantier soient compatibles avec LATEM TEGRA®.*

### Substrat

Norme de laminage	EN 485-2 (propriétés mécaniques), 485-4 (Tolérances dimensionnelles)
Alliage s/EN573-3	EN AW-3005/3105

### Propriétés mécaniques

R <sub>p0,2</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	>105
R <sub>m</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	130-200
Elongation A <sub>50</sub> (%)	>5
Module de Young (N/mm <sup>2</sup> )	70.000
Etat métallurgique	H42
Pliage	Sans fissure 1,5T Adhérence ≤ 1.0T
Film de protection	Livré sans film

### Formats

Epaisseur (mm)	0,7 et 1
Largeurs(mm)	500 – 650 – 1.000 – 1.250
Diamètre int. Bobine (mm)	300 / 508
Longueur feuille (mm)	2.000 à 6.000

### Finitions selon EN1396

Indice de résistance à la corrosion (EN 1396:2015)	3
Résistance aux ultraviolets (EN 1396:2015)	R <sub>UV4</sub>
<b>Finition matériau avec face inférieure de couleur bleue</b>	
Finition face supérieure	PEHD texturé
Epaisseur laque face supérieure	35 μ
Finition face inférieure	bleue
Epaisseur laque face inférieure	5 μ
<b>Finition matériau bilaqué</b>	
Finition face supérieure	PEHD texturé
Epaisseur laque face supérieure	35 μ
Finition face inférieure	PEHD non text.
Epaisseur laque face inférieure	35 μ

### Comportamiento al fuego

Réaction au feu s/EN13501-1	A1
Performance au feu s/EN13501-5	B <sub>roof</sub> (t1)