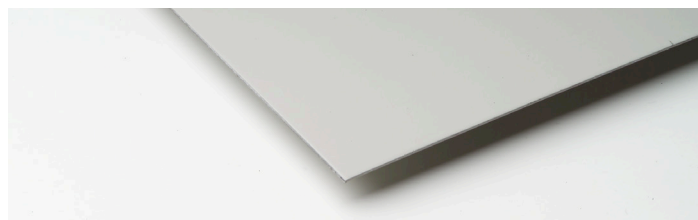


Acciaio preverniciato DX51

Acier pré-laqué DX51



EN 10346

Colori disponibili

Vedi tabella ral.

Rivestimento di Zinco

Da g/m² 100 fino a 275 (comprendente le due superfici).

EN 10346

Couleurs disponibles

Voir tableau ral.

Revêtement de Zinc

De g/m² 100 à 275 (comprenant les deux surfaces)

CARATTERISTICHE MECCANICHE SECONDO NORMA UNI 10346:2009

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES SELON LA NORME UNI 10346:2009

Stato Fisico <i>État Physique</i>	Carico di Snervamento <i>Limite d'élasticité</i>	Resistenza alla Trazione <i>Résistance à la Traction</i>	Allungamento <i>Allongement</i>
	R _e ^a (Mpa)	R _m (Mpa) min	A ₃₀ ^b % min.
DX51D +Z150	—	270/500	22

COMPOSIZIONE CHIMICA SECONDO NORMA UNI 10346:2009

COMPOSITION CHIMIQUE SELON LA NORME UNI 10346:2009

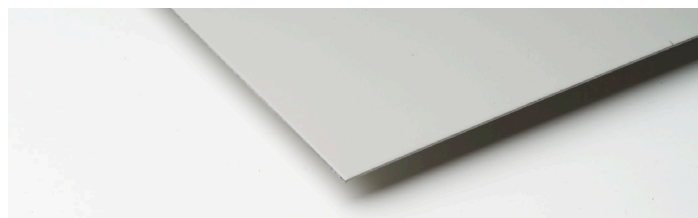
C % max	Mn % max	Si % max	S % max	P % max	Ti % max
0,180	1,200	0,500	0,045	0,120	0,300

VERNICIATURA / LAQUAGE

	Base anticorrosiva lato A <i>Base anticorrosive face A</i>	Vernice lato A <i>Vernice lato A</i>	Base anticorrosiva lato B <i>Base anticorrosive face B</i>	Vernice lato B <i>Peinture face B</i>
Ciclo a 1 faccia <i>Cycle 1 face</i>	Primer epossipoliuretano <i>Couche de fond époxy polyuréthanique</i>	Poliestere <i>Polyester</i>	Primer epossipoliuretano <i>Couche de fond époxy polyuréthanique</i>	Back coat poliestere <i>Revêtement verso polyester</i>
	Spessore 5 μ <i>Épaisseur 5 μ</i>	Spessore 20 μ <i>Épaisseur 20 μ</i>	Spessore 7 μ <i>Épaisseur 7 μ</i>	Spessore 5 μ <i>Épaisseur 5 μ</i>
Ciclo a 2 facce <i>Cycle à 2 faces</i>	Base anticorrosiva lato A <i>Base anticorrosive face A</i>	Vernice lato A <i>Peinture face A</i>	Base anticorrosiva lato B <i>Base anticorrosive face B</i>	Vernice lato B <i>Peinture face B</i>
	Primer epossipoliuretano <i>Couche de fond époxy polyuréthanique</i>	Poliestere <i>Polyester</i>	Primer epossipoliuretano <i>Couche de fond époxy polyuréthanique</i>	Back coat poliestere <i>Revêtement verso polyester</i>
	Spessore 5 μ <i>Épaisseur 5 μ</i>	Spessore 20 μ <i>Épaisseur 20 μ</i>	Spessore 5 μ <i>Épaisseur 5 μ</i>	Spessore 12 μ <i>Épaisseur 12 μ</i>

Acciaio preverniciato DX51

Acier pré-laqué DX51



Larghezza e formati (mm) <i>Largeur et formats (mm)</i>	1000 - 1250 - 1500	min 8 - max 1600	standard	a misura <i>sur mesure</i>
Spessori (mm) <i>Épaisseurs (mm)</i>	da 0,40 a 3,00 <i>de 0,40 à 3,00</i>	da 0,40 a 3,00 <i>de 0,40 à 3,00</i>	da 0,40 a 3,00 <i>de 0,40 à 3,00</i>	da 0,40 a 3,00 <i>de 0,40 à 3,00</i>
Imballo <i>Emballage</i>	coils Ø int. / bobines Ø int. 300 - 508 - 608	rotoli Ø int. / rouleaux Ø int. 300 - 408 - 508	pallet in legno o legnetti <i>palette en bois ou petits bois</i>	pallet in legno o legnetti <i>palette en bois ou petits bois</i>
Peso di riferimento <i>Poids de référence</i>	spessore 1,00 x 1000 kg/m ³ 7,86 <i>épaisseur 1,00 x 1000 kg/m³ 7,86</i>			

Tresoldi Metalli declina ogni responsabilità riguardo possibili errori e/o omissioni contenute nel presente documento. Declina inoltre ogni responsabilità per danni derivanti dall'uso delle informazioni contenute del testo sopra riportato. Si raccomanda pertanto di verificarne il contenuto presso fonti autorevoli.

Tresoldi Metalli décline toute responsabilité en cas d'erreurs et/ou d'omissions dans le présent document. Il décline également toute responsabilité suite à des dommages causés par l'usage des informations du texte susmentionné. Il est donc recommandé de vérifier le contenu auprès de sources faisant autorité en la matière.