



VIOLINE

A 1084

A 1084 une carrière qui produit une ardoise Violine de couleur uniforme. Elle réponds parfaitement aux exigences de pose des Monuments Historiques.

Régions de pose :

Région 1, région 2, et région 3 (bord de mer).

Normes |

Norme européenne : NF EN 12326

Formats |



A1084



CE-

	Norme européenne NF EN 12 326-1	Label NF	CE
Tolérance de longueur	5 mm	3 mm	Conforme
Tolérance de largeur	5 mm	3 mm	Conforme
Tolérance de rectitude	Si L < 500 mm : 5 mm max Si L > 500 mm : 1% de L max	Si L < 300 mm : 3 mm max Si L > 300 mm : 1% de L max	Conforme
Tolérance de planéité	Lisse : 1% L Normale : 1,5% L Rugueuse : 2% L	Lisse : 1% L Normale : 1,5% L Rugueuse : 2% L	
Epaisseur nominale	Indiquée	Indiquée	7
Résistance mécanique	Norme EN 12 326	Norme NF .P32301	Norme EN 12 326
Cycle thermique	T1 : pas de changement d'aspect mais oxydation de minéraux métalliques admise.	T1 : pas de changement d'aspect mais oxydation de minéraux métalliques admise.	T1
	T2 : changement d'aspect et oxydation admise.		
	T3 : oxydation avec risque de trous admis.		
Exposition SO2	S1 : pas de changement d'aspect, pas de ramollissement.	Pas de ramollissement	S1
	S2 : Ramollissement avec obligation de majorer l'épaisseur de 5%		
	S3 : Ramollissement avec obligation de majorer l'épaisseur de 8%		
Masse volumétrique	pas de référence	≥ 2,6	Conforme
Teneur en CaCO3	Aucune limite si S1 et CaCO3 ≤ 5%	≤ 1,5 %	1,13 %
Teneur en carbone non carbonaté	≤ 2 %	≤ 1,5 %	≤ 2 %
Taux d'absorption d'eau	A1 : ≤ 0,60 % A2 : > 0,60 %	A1 : ≤ 0,40 %	0,58 %