



A 35

A35 d'origine CABRERA, Noire et Lisse

Producteur : VOLTAR

Carrière ITASI

Région de pose : 1 – 2 – 3

Épaisseur : 3,8 / 4,8 mm



Origine :

Cabrera

Formats :

40/27 – 25/18

Normes :

CE - NF - ATG

A35



	Norme européenne NF EN 12 326-1	Label NF	NF
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	
Épaisseur nominale	Indiquée	Indiquée	
Résistance mécanique	Norme EN 12 326	Norme NF .P32301	NF
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 %	0,1
Teneur en carbone non carbonaté	≤ 2 %	≤ 1,5 %	<1,5 %
Taux d'absorption d'eau	A1 : ≤ 0,60 % A2 : > 0,60 %	A1 : ≤ 0,40 %	0,25