



FICHE CARRIÈRE

CADA 16

[HISPANAS]



DESRIPTIF

L'ardoise CADA 16 est une ardoise gris foncé.

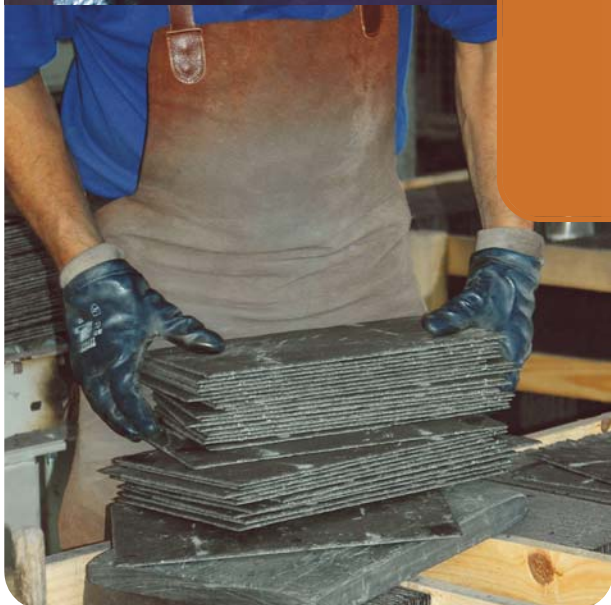
CADA 16 est une ardoise forte, plane, de 5 mm d'épaisseur.


FORMATS : - 40 x 20 ronde;
- lauzes alpines 40 x 40, 50 x 50 et granelles.

PRODUCTEUR : *HISPANAS*

CARRIÈRE : *LOS CAMPOS DE DOMIZ*

Les ardoises CADA 16 sont conformes à la norme *EN 12 326-1*.
Classement *A1, S1, T1*.



| | | | |
|---|--|------------------------|--|
|  L'ardoise naturelle <small>SAINT-GOBAIN DISTRIBUTION BATIMENT</small> | REFERENCE CARRIERE 16 | TRI | NF <input type="checkbox"/> NORMALE <input type="checkbox"/> FINE <input type="checkbox"/> FORTE <input type="checkbox"/> EXTRA FORTE <input type="checkbox"/> RONDE <input type="checkbox"/> ROMBO <input type="checkbox"/> SECA <input type="checkbox"/> HEBRA <input type="checkbox"/> |
| | FORMAT | NBRES DE PIECES | |
| ARDOISES CONFORMES A LA NORME EUROPEENNE : EN 12 326-1 | | | |

| | NORME EUROPEENNE EN 12 326-1 (obligatoire) | MARQUE NF | Résultat carrière : 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 < 300 mm: 3mm max | CONFORME |
| | Si L > 500 mm : 1% de L max | Si L > 300 mm: 1% de L max | |
| Tolérance de planéité | ardoise très lisse : 0,9%.L | | ARDOISE TRÈS LISSE |
| | ardoise lisse : 1%.L | ardoise lisse : 1%.L | |
| | ardoise normale : 1,5%.L | ardoise normale : 1,5%.L | |
| | ardoise rugueuse : 2%.L | ardoise rugueuse : 1,5%.L | |
| Epaisseur Nominale | Indiquée par le fabricant | pas de variation > 10% de l'épaisseur nominale | 4,7 mm |
| Epaisseur individuelle | Aucune référence | pas d'écart de ± 25% par rapport à l'épaisseur nominale | CONFORME |
| Résistance mécanique | Indiquée par le fabricant | Norme NFP32301 | CONFORME |
| Pyrites oxydables | Test remplacé par choc thermique et exposition au SO ₂ | Test remplacé par choc thermique et exposition au SO ₂ | - |
| Cycle Thermique | T1 : pas de changement d'aspect mais oxydation de surface admise. | T1 : retenu | T1 |
| | T2 : changement d'aspect et oxydation admis. | | |
| | T3 : oxydation avec risque de formation de trous admis. | | |
| Exposition au SO ₂ | S1 : pas de changement d'aspect, pas de ramollissement. | S1 : retenu | S1 |
| | S2 : ramollissement avec obligation de majorer l'épaisseur de 5%. | | |
| | S3 : ramollissement avec obligation d'épaisseur > 8mm | | |
| Masse volumique (g/cm ³) | Aucune référence | ≥ 2,6 | - |
| Teneur en CaCO ₃ | Aucune limite | ≤ 1,50% | - |
| Teneur en carbonate non carbonaté | ≤ 2% | ≤ 1,5% | 0,36% |
| Taux d'absorption d'eau | A1 : ≤ 0,60% | ≤ 0,40% | A1 |
| | A2 : > 0,60% | | |

