

VOIX DE CAHIER collection NEWGRANITE

Fourniture de dalles en grès cérame GranitiFiandre.

1. caractéristiques du produit et des matières premières

Le matériel doit être produit avec des argiles nobles vous agglomérez aux 1250° C, constitué par pétrissage unique, compact, il ne gèle pas, pas absorbant et résistante aux attaques chimiques et physiques. Le matériel doit être je prive d'additifs de protection étrangers sur la surface.

2. conformité aux règles

Le matériel doit pouvoir bénéficier du droit de jouissance de la marque de produit relâché depuis UNE seconde les vigenti règles internationales.

UNI EN ISO 10545.2 (tolérances dimensionnelles et de la qualité de la surface)
UNI EN ISO 10545.3 (absorption d'eau)
UNI EN ISO 10545.4 (résistance au fléchissement)
UNI EN ISO 10545.6 (résistance à l'abrasion profonde)
UNI EN ISO 10545.8 (coefficient de dilatation thermique linéaire)
UNI EN ISO 10545.9 (résistance aux bonds thermiques)
UNI EN ISO 10545.13 (résistance chimique)
UNI EN ISO 10545.12 (résistance au gel)
UNI EN ISO 10545.14 (résistance aux taches)
e garantire la corrispondenza alla DIN 51094 (résistance des couleurs à la lumière).

L'entretien de telles caractéristiques est garanti activé par le Système de Gestion de la Qualité de GranitiFiandre et certificat selon la règle UN-EN ISO 9001/2000.

GranitiFiandre, afin de poursuivre avec constance la réduction de gaspillages de ressources, réduire le propre impact ambiant et poursuivre une amélioration continue, on est doté d'un Système de Gestion seconde certifiée Ambiante la règle UN-EN ISO 14001 et il a adhéré au système communautaire de "ECOGESTIONE" selon tout ce qu'a été disposé par le Règlement NOUS 761/2001 EMAS.

3. description commerciale du produit

| | |
|------------|----------------|
| USINE | GranitiFiandre |
| COLLECTION | NewGranite |
| PRODUIT | " |
| FORMAT | " |
| FINITION | " |

NEWGRANITE: Matériels complètement vitrifié appartenant au Groupe B1a
Réquisitionné prévu par la Règle EN ISO 13006 All. G – UGL

FINITIONS: poli, prepoli

4. caractéristiques techniques et marques de produit

| CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE | RÈGLES OU MÉTHODE DE JUSTESSE | VALEUR GRANITIFIANDRE <i>Valeur moyenne de production</i> |
|---|-------------------------------|---|
| ABSORPTION D'EAU | ISO 10545.3 | 0,06% ÷ 0,08% |
| DIMENSIONS | ISO 10545.2 | ±0,1% Longueur/largeur. ±2,0% Épaisseur ±0,1% Rectitude des arêtes ±0,1% Orthogonalité ±0,2% Planéité |
| RÉSISTANCE A LA FLEXION | ISO 10545.4 | 50 N/mm ² |
| RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE | ISO 10545.6 | 131 mm ³ |
| COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE | ISO 10545.8 | 7 MK ⁻¹ |
| RÉSISTANCE AUX BONDS THERMIQUES | ISO 10545.9 | Résistants |
| RÉSISTANCE AU GEL | ISO 10545.12 | Non gélifs |
| RÉSISTANCE CHIMIQUE | ISO 10545.13 | Non attaqués |
| RÉSISTANCE DES COULEURS À LA LUMIÈRE | DIN 51094 | Echantillon inaltérés en brillance et couleur |
| BRILLANT (poli) | | Supérieur ou égal à celui des marbres et des granits naturels, poli ou lustrés |
| NATURE GLISSANTE Coefficient de frottement moyen (prepoli) | DIN 51130 | R9 |
| RÉSISTANCE AUX TACHES | ISO 10545-14 | Résistants aux taches |