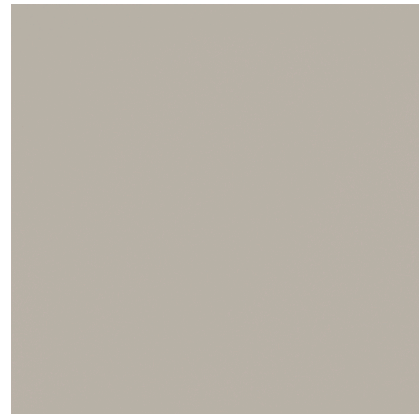


Article: SURREY WARM GLOSS

Codes: 100285306 - L138001811

Groupe: G-204

Format: 15X15X0,85



RECOMMANDATIONS

| | | |
|--|-----------------------------|--|
| Joint recommandé | 100236419 COLORSTUK BEIGE N | |
| Joint recommandé (zone humide) | 100236419 COLORSTUK BEIGE N | |
| Mortier-colle recommandé | 100043280 TIXOCEM PLUS | |
| Mortier-colle recommandé (zone humide) | 100043280 TIXOCEM PLUS | |

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

| | | |
|-------------------------------|-------|---------------------|
| Déviatión longueur et largeur | ±0.5% | UNE-EN ISO 10545-2* |
| Déviatión orthogonalité | ±0.5% | UNE-EN ISO 10545-2* |
| Déviatión planimétrie | ±0.3% | UNE-EN ISO 10545-2* |
| Déviatión rectitude des côtés | ±0.5% | UNE-EN ISO 10545-2* |

CARACTÉRISTIQUES



Matériau dont la surface est en mesure de produire des reflets.



Matériau qui convient aux murs de douche.



Matériau qui convient aux murs d'intérieur.



Il existe de légères différences de couleur entre les pièces.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|--|-----------------|----------------------|
| Absorption d'eau | >10% (BIII) | UNE-EN ISO10545-3* |
| Coefficient de dilatation thermique linéaire | 5.2 1/(10E6*°K) | ISO-10545-8* |
| Force de rupture | ≥600 N | UNE-EN ISO 10545-4* |
| Réaction au feu | A1 | UNE-EN 13501-1* |
| Résistance au choc thermique | Conforme à | UNE-EN ISO 10545-9* |
| Résistance au tressailage | Conforme à | UNE-EN ISO 10545-11* |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-----------------------------------|---------|----------------------|
| Résistance aux produits chimiques | GB | UNE-EN ISO 10545-13* |
| Résistance aux taches | Clase 3 | UNE-EN ISO 10545-14* |

PACKING

| | | |
|-------------|-----------------|--|
| Boîtes | 0.99 M2/BOÎTE | |
| Pallets | 74.25 M2/PAL | |
| Poids brut | 14.3111 KG/M2 | |
| Poids net | 14.0444 KG/M2 | |
| Unité base | PIÈCES | |
| Unité vente | M2 | |
| Unités | 0.0225 M2/PIÈCE | |

