

# FICHE TECHNIQUE

## TECHNICAL DATA



Calle Melilla 1 Pol. Ind. Colomer APD 194  
12200 Onda (Castellón) Spain  
C.I.F. B12915211

### CARACTÉRISTIQUES DE BASE:

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Nom du matériau:    | LILLE CREMA (AZJ) 25X75 |
| Format (cm):        | 25X75                   |
| Couleur:            | CREMA                   |
| Numéro de la série: | LILLE                   |
| Famille:            | AZULEJO PASTA BLANCA    |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

|  |                        |                    |
|--|------------------------|--------------------|
| Procédé de fabrication:                          | Corps blanc monoporeux |                    |
| Groupe d'absorption(ISO 13006):                  | BIII                   |                    |
| Finition:  | Vitré (GL)             | E                  |
| Rectifié:  | Non                    |                    |
| Finition de surface:                             | 250X750X8,7            |                    |
| Type de pâtes:                                   | Pâte MST               |                    |
| Format de fabrication (mm):                      | Mat                    |                    |
| Nombre de modèles différents:                    | 24                     |                    |
| Classification esthétique et détonification:     | V.2                    |                    |
| Tolérances dimensionnelles et aspect de surface: | répond à la norme      | UNE EN ISO 10545-2 |

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

|  |                   |                      |
|--|-------------------|----------------------|
| Absorption d'eau:                              | E>10%             | UNE EN ISO 10545-3   |
| Force de rupture (S):                          | >600N             | UNE EN ISO 10545-4   |
| Résistance à la flexion (N/mm2):               | =15 N/mm2         | UNE EN ISO 10545-7   |
| Résistance à l'abrasion de surface (PEI):      |                   | UNE EN ISO 10545-8   |
| Dilatation thermique linéaire de 20° à 100° C: | répond à la norme | UNE EN ISO 10545-9   |
| Résistance aux chocs thermiques:               | répond à la norme | UNE EN ISO 10545-11  |
| Résistance à la fissuration:                   | répond à la norme | UNE EN ISO 10545-12  |
| Résistance au gel:                             | Ne s'applique pas | UNE EN ISO 67-101-92 |
| Dureté superficielle à la rayure (MOHS):       |                   | UNE ENV 41901        |
| Résistance au glissement:                      |                   | DIN 51130            |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES:

|   |                   |                     |
|---|-------------------|---------------------|
| Résistance aux produits d'entretien ménager et aux sels de piscine: | répond à la norme | UNE EN ISO 10545-13 |
| Résistance aux bases à forte concentration:                         | Min HB            |                     |
| Résistance aux bases à faible concentration:                        | Min LB            |                     |
| Résistance aux taches:  | répond à la norme | UNE EN ISO 10545-14 |

### MARQUAGE CE:



### NOTES IMPORTANTES:

Avant la pose, il est conseillé de vérifier le ton, la taille et la qualité. Aucune réclamation ne sera acceptée après la mise en place du matériel.

La protection du produit lors de son installation et un bon nettoyage après le jointoiment et les travaux font partie d'un processus d'installation correct.

Ce document est une information purement commerciale, il ne peut être utilisé comme argument judiciaire ou administratif sans l'autorisation expresse de Mykonos Mosaic S.L.

17/01/2023

**CHEF DE PRODUIT**