

# Fiche technique

|  |   |
|--|---|
| Produit: <b>DDM06833</b>                     | Série: <b>Flash</b>                                 |
| Couleur: <b>noir</b>                         | Norme: <b>EN 14411:annexe G, Bla</b>                |
| Dimension nominale: <b>5x5 cm</b>            | Déclaration: <b>M 17.01</b>                         |
| Dimension de fabrication: <b>48x48x10 mm</b> | Nature de produit: <b>gres cérame GL-mosa#que *</b> |
| Particularité: <b>rectifié</b>               | Type de produit: <b>mosaïque</b>                    |
| Surface: <b>lisse mat</b>                    |   |

| Caractéristiques techniques              | Norme                 | EN 14411:annexe G<br>Bla              | LB/RAKO             |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Tolérance - Longueur/largeur             | ISO 10545-2           | ± 0,5 mm                              | ± 0,5 mm            |
| Tolérance - Epaisseur                    | ISO 10545-2           | ± 0,5 mm                              | ± 0,5 mm            |
| Tolérance-Longueur/largeur de la trame   | ISO 10545-2           | ± 0,6%                                | ± 0,6%              |
| Tolérance - Largeur du joint             | ISO 10545-2           | ± 1,0 mm                              | ± 1,0 mm            |
| Qualité de surface                       | ISO 10545-2           | Min. 95%                              | Min. 95%            |
| Absorption d'eau                         | ISO 10545-3           | E<0,5%,Ind.max 0,6%                   | E<0,3%,Ind.max 0,4% |
| Force de rupture                         | ISO 10545-4           | >= 7,5 mm min. 1300 N                 | >=1300 N            |
| Résistance l'abrasion profonde (UGL)     | ISO 10545-6           | Non obligatoire                       | Pas testé           |
| Résistance l'abrasion (GL)               | ISO 10545-7           | Valeur déclarée                       | PEI 3               |
| Coefficient de dilat. thermique linéaire | ISO 10545-8           | Valeur déclarée                       | Max. 0,000008 / K   |
| Résistance aux chocs thermiques          | ISO 10545-9           | Requis                                | Résistant           |
| Résistance au tressailage                | ISO 10545-11          | Requis                                | Résistant           |
| Résistance au gel/dégel                  | ISO 10545-12          | Valeur déclarée                       | résistant           |
| Durabilité, pour: les usages intérieurs  | EN 14411              | Satisfaisant                          | Satisfaisant        |
| Glissance (pieds nus)                    | EN 16165              | Valeur déclarée                       | B                   |
| Glissance (pieds chaussés)               | EN 16165              | Valeur déclarée                       | R10                 |
| Coefficient de frottement (sec)          | EN 16165              | Valeur déclarée                       | >=0,5               |
| Coefficient de frottement (humide)       | EN 16165              | Valeur déclarée                       | >=0,5               |
| Volume de refoulement                    | DIN 51 097            | Valeur déclarée                       | non pertinent       |
| Adhérence: les mortier-colles            | EN 12004:2007+A1:2012 | Valeur déclarée                       | >=0,5 N/mm2         |
| Adhérence: les adhésifs en dispersion    | EN 12004:2007+A1:2012 | Valeur déclarée                       | NPD*                |
| Adhérence: les colles réactives          | EN 12004:2007+A1:2012 | Valeur déclarée                       | NPD*                |
| Adhérence: les morties                   | EN 12004:2007+A1:2012 | Valeur déclarée                       | NPD*                |
| Dilatation l'humidité                    | ISO 10545-10          | Valeur déclarée                       | 0,2 mm/m            |
| Valeur de reflexion lumineuse LRV        | ISO 10545-18          | Non obligatoire                       |                     |
| Résistance au choc: Coef. de restitution | ISO 10545-5           | Valeur déclarée                       | Min. 0,6            |
| Réaction au feu                          | no testing 96/603 EHS | Classe A1-A1FL                        | Classe A1-A1FL      |
| Tactilité                                | CEN/TS 15209          | Description<br>de la surface déclarée | not pertinent       |
| Résistance aux taches                    | ISO 10545-14          | Min. 3                                | Min. 3              |
| Résistance-faibles conc.d'acides/bases   | ISO 10545-13          | Valeur déclarée                       | Sans modifications  |
| Résistance-fortes conc.d'acides/bases    | ISO 10545-13          | Valeur déclarée                       | Sans modifications  |
| Résist.-produits ménagers et additifs    | ISO 10545-13          | Min. B                                | A                   |
| Relargage de substan.danger.:Cadmium(GL) | ISO 10545-15          | Valeur déclarée                       | NPD*                |
| Relargage de substan.danger.:Plomb (GL)  | ISO 10545-15          | Valeur déclarée                       | NPD*                |
| Dureté de surface selon Mohs             | EN 101                | Valeur déclarée                       | Min. 7              |
| Durée de vie                             | ISO 14 025/EN 15804   | 50 ans                                | 50 ans              |
| Évaluation-radionucléides naturelle      | CZ Imp.422/2016       | Indice maxi 1,0                       | Indice maxi 1,0     |

\* Groupe de produits selon la norme EN 14411

\*\* Étiquetage des produits destiné exclusivement aux marchés régis uniquement par les normes ISO 10545-6 et ISO 10545-7

\*\*\* No Performance Determined – NPD (Performance non-déterminée)