

# Fiche technique

|  |  |
|--|--|
| Produit: <b>XPC58023</b>                       | Série: <b>Pool</b>                                       |
| Couleur: <b>blanc</b>                          | Norme: <b>STO 030-059824</b>                             |
| Dimension nominale: <b>20x15 cm</b>            | Déclaration: <b>P 02</b>                                 |
| Dimension de fabrication: <b>197x150x35 mm</b> | Nature de produit: <b>gres cér.extrudé GL-forme sp.*</b> |
| Surface: <b>lisse mat</b>                      | Type de produit: <b>angle de caniveau</b>                |

| Caractéristiques techniques              | Norme                 | STO 030-059824                     | LB/RAKO                   |
|--|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Tolérance - Longueur/largeur             | ISO 10545-2           | ± 2,0%                             | ± 2,0%                    |
| Tolérance - Epaisseur                    | ISO 10545-2           | ± 10%                              | ± 10%                     |
| Qualité de surface                       | ISO 10545-2           | Min. 95%                           | Min. 95%                  |
| Absorption d'eau                         | ISO 10545-3           | E<0.5%,Ind.max 0,6%                | E<0.5%,Ind.max 0,6%       |
| Force de rupture                         | ISO 10545-4           | min. 600 N                         | >=1300 N                  |
| Résistance à la flexion                  | ISO 10545-4           | Min. 28 N/mm <sup>2</sup>          | Min. 28 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance l'abrasion profonde (UGL)     | ISO 10545-6           | Max. 275 mm <sup>3</sup>           | Max. 275 mm <sup>3</sup>  |
| Résistance l'abrasion (GL)               | ISO 10545-7           | Valeur déclarée                    |                           |
| 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 tressaillage               | 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                    | C                         |
| Glissance (pieds chaussés)               | EN 16165              | Valeur déclarée                    | non classé                |
| Coefficient de frottement (sec)          | EN 16165              | Valeur déclarée                    | >=0,7                     |
| Coefficient de frottement (humide)       | EN 16165              | Valeur déclarée                    | >=0,6                     |
| Adhérence: les mortier-colles            | EN 12004:2007+A1:2012 | Valeur déclarée                    | >=0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| 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 de la surface déclarée | not pertinent             |
| Résistance aux taches                    | ISO 10545-14          | Sans modific.visible               | Sans modific.visible      |
| Résistance-faibles conc.d'acides/bases   | ISO 10545-13          | Valeur déclarée                    | Sans modific.visible      |
| Résistance-fortes conc.d'acides/bases    | ISO 10545-13          | Valeur déclarée                    | Sans modific.visible      |
| Résist.-produits ménagers et additifs    | ISO 10545-13          | Valeur déclarée                    | Sans modific.visible      |
| 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)