



| Symbole Symbol الرمز | Caractéristiques techniques Caractéristiques techniques خصائص تقنية | Norme ou référentiel Standard or standard قياسي أو قياسي | Spécification de la classification Specification of the classification مواصفات التصنيف | Spécifications du fabricant Manufacturer specifications مواصفات المصنع |
|---|--|--|---|--|
|  | Dimensions -Dimensions-الأبعاد | NF EN ISO 10545-2 | Surface (cm ²) :1200 < S ≤ 3600 | Surface (cm ²) : 3481 |
| | Longueur/largeur - LengthWidth طول عرض | | ± 0.3% | -0,09 % -0,47 mm |
| | Rectitude des arêtes -Straightness of edges-استقامة الحواف | | ± 1,3 mm | +0,03 % +0,28 mm |
| | Angularité- Angularity-الزاوية | | ± 1,3 mm | -0,14 % -1,20 mm |
|  | Courbure centrale- Central curvature- انحناء مركزي | NF EN ISO 10545-2 | ± 1,5 mm | +0,17 % +1,07 mm |
| | Courbure latérale- Lateral curvature- العناء جانبي | | ± 1,3 mm | +0,14 % +0,87 mm |
| | Voile- veiled-الزاوية منحنى | | ± 1,3 mm | -0,11% -0,01 mm |
|  | Résistance à l'abrasion profonde- Resistance to deep abrasion مقاومة التآكل العميق | NF EN ISO 10545-6 (*) | l ≤ 32 (mm) V ≤ 275 (mm ³) | U ₄ |
|  | Résistance à la flexion- Flexural strength - قوة الانحناء | NF EN ISO 10545-4 | Force de rupture : ≥ 2000 N | P ₄₊ |
| | Force de rupture-Breakingforce قوة الانهيار | | Valeur minimale moyenne : 40 N/mm ² Valeur minimale individuelle : 35 N/mm ² | |
|  | Absorption d'eau-Water absorption- امتصاص الماء | NF EN ISO 10545-3 | Les revêtements céramiques sont considérés comme pouvant supporter sans dommage un ruissellement d'eau continu | E ₃ |
|  | Résistance aux acides et bases- Resistance to acides and bases- الأحماض والقواعدمقاومة | NF EN ISO 10545-13 (*) | Aucun effet visible | C ₂ |
| | Résistance aux taches-Stainresistance- مقاومة البقع | NF 122(*) NF EN ISO 10545-14(**) | Classe 3 minimum | |

Le modèle NEVADA LAPPATO GRIS selon sa classification U₄ P₄₊ E₃ C₂ est destiné pour :

Locaux de service et annexes : local de réception, local pour vélos, 2 roues, poussettes

Zones extérieures : coursive ouverte, terrasse, escalier

Restaurant d'entreprise : comptoir de distribution et local de réchauffage des plats avec zone de lavage.....

Locaux d'activité et de circulation : magasin dit de « grande surface »

Grandes surfaces : spécialisées textile, beauté, santé, culture, sport

Locaux techniques : zone de lavage

Services généraux - Locaux communs : local ouvert : rassemblement, abri et détente

Ecoles primaires, collèges et lycées, enseignement supérieur : Sanitaires ouvrant sur l'extérieur

Activités de soins : accueil, salle d'attente, circulations

Administration : Services généraux

Nb : ce modèle peut être utiliser pour tous les locaux selon la classification UPEC

(*) Tests effectués dans un laboratoire accréditaire;(**) Equivalence.

Propreté et Santé: Le carrelage en porcelaine est très hygiénique; sa surface étant non poreuse, la poussière ne s'y fixe pas. La moisissure, les bactéries, les germes et les acariens ne peuvent pas s'y développer.

Les joints sont plus délicats, mais il suffit d'y ajouter un produit adéquat pour les rendre hydrofuges ou antifongiques. Une bonne aération permet d'éviter toute prolifération dans les espaces humides comme les cuisines, les salles de bains ou les toilettes.

Grâce à cela et à sa facilité d'entretien, la porcelaine est le revêtement idéal pour les personnes qui souffrent d'allergies.

Conclusion générale : Conformément aux spécifications de la norme NF EN ISO 10545, les carreaux soumis à l'essai sont conformes.

Suivant les résultats obtenus d'absorption d'eau les carreaux testés sont classés dans le groupe Bla .

N.B:Ces valeurs ne sont valables que pour le premier choix.

P/Responsable du Laboratoire Central
Nom et Prénom : MAIZA .M^{ed}N.

Emargement

Directeur Technique

Nom et Prénom : SEKLOULI.B

Adresse : Complexe céramique Z.I, lot 02A SETIF ALGERIE Tél : 00 213 (0) 554 50 68 01

E-mail : dt@safcergroup.com

| Symbole Symbol الرمز | Caractéristiques techniques Caractéristiques techniques خصائص تقنية | Norme ou référentiel Standard or standard قياسي أو قياسي | Spécification de la classification Specification of the classification مواصفات التصنيف | Spécifications du fabricant Manufacturer specifications مواصفات المصنع | |
|---|--|--|--|--|----------|
|  | Dimensions -Dimensions-الأبعاد | NF EN ISO 10545-2 | Surface (mm ²) : 1200 < S ≤ 3 600 | Surface (cm ²) : 3600 | |
| | Longueur/largeur - Length/Width طول عرض | | ± 0,3% | -0,09% | -0,47 mm |
| | Rectitude des arêtes -Straightness of edges-استقامة الحواف | | ± 1,3 mm | +0,03 % | +0,28 mm |
| | Angularité- Angularity-الزاوية | | ± 1,3 mm | -0,14 % | -1,20 mm |
|  | Courbure centrale- Central curvature- انحناء مركزي | NF EN ISO 10545-2 | ± 1,5 mm | +0,17 % | +1,07 mm |
| | Courbure latérale- Lateralcurvature- انحناء جانبي | | ± 1,3 mm | +0,14 % | +0,82 mm |
| | Volle- velled-الزاوية منجلي | | + 1,3 mm | -0,11% | -0,01 mm |
|  | Résistance à l'abrasion profonde- Resistance to deep abrasion مقاومة التآكل العميق- | NF EN ISO 10545-6 (*) | l ≤ 32 (mm) V ≤ 275 (mm ³) | U₄ | |
|  | Résistance à la flexion- Flexural strength قوة الانحناء- | NF EN ISO 10545-4 | Force de rupture : ≥ 2000 N | P₄₊ | |
| | Force de rupture-Breakingforce قوة الانهيار- | | Valeur minimale moyenne : 40 N/mm ² Valeur minimale individuelle : 35 N/mm ² | | |
|  | Absorption d'eau-Water absorption- امتصاص الماء | NF EN ISO 10545-3 | Les revêtements céramiques sont considérés comme pouvant supporter sans dommage un ruissellement d'eau continu | E₃ | |
|  | Résistance aux acides et bases- Resistance to acides and bases- الأحماض والقواعدمقاومة | NF EN ISO 10545-13 (*) | Aucun effet visible | C₂ | |
| | Résistance aux taches-Stainresistance- مقاومة البقع | NF 122(*) NF EN ISO 10545-14(**) | Classe 3 minimum | | |

Le modèle NEVADAGRIS SOURIS selon sa classification U₄ P₄₊ E₃ C₂ est destiné pour :

Locaux de service et annexes : local de réception, local pour vélos, 2 roues, poussettes

Zones extérieures : coursive ouverte, terrasse, escalier

Restaurant d'entreprise : comptoir de distribution et local de réchauffage des plats avec zone de lavage.....

Locaux d'activité et de circulation : magasin dit de « grande surface »

Grandes surfaces : spécialisées textile, beauté, santé, culture, sport

Locaux techniques : zone de lavage

Services généraux - Locaux communs : local ouvert : rassemblement, abri et détente

Ecoles primaires, collèges et lycées, enseignement supérieur : Sanitaires ouvrant sur l'extérieur

Activités de soins : accueil, salle d'attente, circulations

Administration : Services généraux

Nb : ce modèle peut être utiliser pour tous les locaux selon la classification UPEC

(*) Tests effectués dans un laboratoire accréditaire; (**) Equivalence.

Propreté et Santé: Le carrelage en porcelaine est très hygiénique; sa surface étant non poreuse, la poussière ne s'y fixe pas. La moisissure, les bactéries, les germes et les acariens ne peuvent pas s'y développer.

Les joints sont plus délicats, mais il suffit d'y ajouter un produit adéquat pour les rendre hydrofuges ou antifongiques. Une bonne aération permet d'éviter toute prolifération dans les espaces humides comme les cuisines, les salles de bains ou les toilettes.

Grâce à cela et à sa facilité d'entretien, la porcelaine est le revêtement idéal pour les personnes qui souffrent d'allergies.

Conclusion générale : Conformément aux spécifications de la norme NF EN ISO 10545, les carreaux soumis à l'essai sont conformes

Suivant les résultats obtenus d'absorption d'eau les carreaux testés sont classé dans le groupe **Bla**.

N.B: Ces valeurs ne sont valables que pour le premier choix.

P/Responsable du Laboratoire Central

Emargement

Directeur Technique

Emargement

Nom et Prénom : MAIZA .M^{ed}N.

Nom et Prénom : SEKLOULI.B

