

INTERLAKEN



FAÏENCE NON-ÉMAILLÉE

**BLANC NUANCÉ MAT**

298 x 598 mm $\frac{8.5}{\text{mm}}$ 8.5 mm Rectifié

BLANC NUANCÉ MAT • 1212M0400Pqt. 1.26 m²Poids 14.65 kg / m²

Voir la tarification en cours :



Photos non contractuelles. Tarifs selon la date d'exportation du pdf, mentionnés à titre indicatif. Seules les offres établies par nos conseillers de vente font foi. Les dimensions en millimètres s'entendent sous réserve des tolérances d'usine, d'éventuelles modifications ultérieures, de même que de nouvelles possibilités de montage. La responsabilité ne peut être engagée en cas de cotes manquantes ou erronées (CO art. 100)



INTERLAKEN FAÏENCE 298x598x8.5mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	2040036
ARTICLE	RC BLANCO BRILLO (PB)
FORMAT	30 X 60
GROUPE	BIII - Annexe L - DOP: PBREVBIII-001
TYPE DE SUPPORT	BLANCHE
FINITION	RECTIFIÉ PRODUIT NON DÉNUANCÉ PAR LOT
TYPE	Émaillé
ANALYSE DE PRODUCTION (Vérification en continue)	2020
RECOMMANDATION D'UTILISATION	2 Carrelages d'intérieurs
ZONE D'APPLICATION	Intérieur
FACES	0
POSE	Joint minimum de 1,5 mm. Ne pas décaler



blue&green

1/4
GlobalEPD
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION
*BI_a/BI_b



FULL HD DIGITAL PRINTING TECHNOLOGY

Photos non contractuelles. Tarifs selon la date d'exportation du pdf, mentionnés à titre indicatif. Seules les offres établies par nos conseillers de vente font foi. Les dimensions en millimètres s'entendent sous réserve des tolérances d'usine, d'éventuelles modifications ultérieures, de même que de nouvelles possibilités de montage. La responsabilité ne peut être engagée en cas de cotes manquantes ou erronées (CO art. 100)

MAGENTA Home Design SA
www.magenta-sa.ch
+ 41 848 308 308



Lausanne • Showroom & Administration
Chemin de Mongevon 2
1023 Crissier (VD)

Genève • Showroom
Chemin du Château-Bloch 11
1219 Le Lignon (GE)

Entrepôt - Logistique
Chemin de la Gottrause 5-7,
1023 Crissier (VD)

INTERLAKEN FAÏENCE 298x598x8.5mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT SELON LA NORME DE LA ISO 13006 ET 14411

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

		ESSAIE-NORME	VALEUR PRESCITE POUR LA NORME	2040036
	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	UNE-ENV 12633	Déclaration du Fabricant	N'APPLIQUE PAS ⁽¹⁾
		ANSI A137: DCOF	Déclaration du Fabricant	N'APPLIQUE PAS ⁽²⁾
		XP P 05 011	Déclaration du Fabricant	N'APPLIQUE PAS ⁽³⁾
		XP P 05 011	Déclaration du Fabricant	N'APPLIQUE PAS ⁽⁴⁾
	DURETÉ MOHS	UNE 67-101	Déclaration du Fabricant	N'APPLIQUE PAS
	ABSORPTION D'EAU	UNE-EN ISO 10545-3	>10%	12% < E < 18%
	FORCE DE RUPTURE	UNE-EN ISO 10545-4	600 N	900 N
	RÉSISTANCE À LA FLEXION	UNE-EN ISO 10545-4	12 N/mm ²	20 N/mm ²
	RÉSISTANCE À L'ABRASION	N'APPLIQUE PAS	N'APPLIQUE PAS	NPD
	IMPACTO	UNE-EN ISO 10545-5	Déclaration du Fabricant	N'APPLIQUE PAS
	COEFFICIENT DE DILATATION	UNE-EN ISO 10545-8	Max. $9 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	$6,5 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
	RÉSISTANCE THERMIQUE	UNE-EN ISO 10545-9	Déclaration du Fabricant	RESISTENCE
	RÉSISTANCE AU CRAQUELAGE	UNE-EN ISO 10545-11	Exigée	RESISTENCE
	RÉSISTANCE AU GEL	UNE-EN ISO 10545-12	N'APPLIQUE PAS	NPD

NPD: Aucune performance déterminée



Photos non contractuelles. Tarifs selon la date d'exportation du pdf, mentionnés à titre indicatif. Seules les offres établies par nos conseillers de vente font foi. Les dimensions en millimètres s'entendent sous réserve des tolérances d'usine, d'éventuelles modifications ultérieures, de même que de nouvelles possibilités de montage. La responsabilité ne peut être engagée en cas de cotes manquantes ou erronées (CO art. 100)



INTERLAKEN FAÏENCE 298x598x8.5mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			ESSAIE-NORME	NORME ISO 13006	2040036
	RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES FAIBLES	ACIDE CITRIQUE	UNE-EN ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	Classe GLA ⁽⁵⁾
		ACIDE CHLORYDRIQUE	UNE-EN ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	Classe GLA ⁽⁵⁾
		HYDROXIDE DE POTASSIUM	UNE-EN ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	Classe GLA ⁽⁵⁾
	RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES FORTS	ACIDE LACTIQUE	UNE-EN ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	Classe GHA ⁽⁵⁾
		ACIDE CHLORYDRIQUE	UNE-EN ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	Classe GHA ⁽⁵⁾
		HYDROXIDE DE POTASSIUM	UNE-EN ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	Classe GHA ⁽⁵⁾
	RÉSISTANCE AUX PRODUITS D'ENTRETIEN		UNE-EN ISO 10545-13	Minimum GB	Classe GA ⁽⁵⁾
	RÉSISTANCE AUX TACHES		UNE-EN ISO 10545-14	Minimum Classe 3	Classe 5 ⁽⁵⁾

(5) La classe GA, GLA et GHA signifie que visiblement le produit n'est pas endommagé par les solutions appliquées.

(6) La classe 5 signifie que les tâches faites par les agents chimiques, se nettoient à l'aide d'un chiffon humide.

DIMENSION ESSAIE-NORME UNE-EN ISO 10545-2

		NORME ISO 13006		2040036
	LONGUEUR - CALIBRE CENTRAL	± 0,50 %	± 2,00 mm	± 0,08 %
	LARGEUR - CALIBRE CENTRAL	± 0,50 %	± 1,49 mm	± 0,17 %
	ÉPAISSEUR	± 10 %	± 0,50 mm	± 10 %
	RECTITUDE DES COTÉS	± 0,30 %	± 1,50 mm	± 0,10 %
	ORTHOGONALITÉ	± 0,50 %	± 2,00 mm	± 0,10 %
	PLANIMÉTRIE DE SUPERFICIE	- 0,3% / +0,5%	- 1,50 mm / +2,00mm	+0,15% / -0,08%

PRESCRIPTION DE JOINTS PAR ZONE DE POSE

	SOLS INTÉRIEURS		MURS INTÉRIEURS		SOLS EXTÉRIEURS		FAÇADES EXTÉRIÈRES		RÉFÉRENCE COMMERCIALE SUGGÉRÉE
	LARGEUR MINIMALE	SURFACE MAXIMALE	LARGEUR MINIMALE	SURFACE MAXIMALE	LARGEUR MINIMALE	SURFACE MAXIMALE	LARGEUR MINIMALE	SURFACE MAXIMALE	UNE EN 13888
JOINT DE POSE ENTRE CARREAUX	Non rectif >=2,5mm Rectifié >=2mm	Sur toute la surface	Non rectif >= 2,5 mm Rectifié >= 2 mm	Sur toute la surface	Non rectif >= 2,5 mm Rectifié >= 2 mm	Sur toute la surface	>= 2,5 mm	Sur toute la surface	SOLS ou MURS: Fugabella ECO Porcelana 0-5 (CG2 WA) (0 à 5 mm) FAÇADE: Fugabella ECO 2-12 (CG2 WA) (2 à 12 mm)
JOINT DE PÉRIMÈTRE	>=5 mm	Sur le périmètre du pan dans des pièces de plus de 7m2	>=5 mm	Sur le périmètre du pan dans des pièces de plus de 7m2	>=5 mm	Sur le périmètre du pan dans des pièces de plus de 7m2	>=5 mm	Sur le périmètre du pan et aux angles intérieurs, et en général aux endroits particuliers où le mouvement du revêtement céramique s'avèrera nécessaire	Fugabella ECO PU (8 à 35 mm)
JOINT DE DILATATION/DIVISION	>=5 mm	40 à 80 m2	>=5 mm	40 à 80 m2	>=5 mm	20 à 40 m2 ou tous les 8 à 10 m linéaires	entre 8 et 10 mm	9 à 12 m2 ou tous les 8 à 10 m linéaires. Particulièrement restrictif si le produit céramique est de couleur sombre.	Fugabella ECO PU (8 à 35 mm)
JOINT STRUCTUREL	Celle du joint structurel du support	Continuant avec le joint structurel du bâtiment	Celle du joint structurel du support	Continuant avec le joint structurel du bâtiment	Celle du joint structurel du support. Elle doit inclure un cordon en polyuréthane ou un profil de compensation	Continuant avec le joint structurel du bâtiment	Celle du joint structurel du support. Elle doit inclure un cordon en polyuréthane ou un profil de compensation. De 6 à 35 mm	Continuant avec le joint structurel du bâtiment	Fugabella ECO PU 40 (6 à 35 mm)

Joint de pose: ce sont les joints qui se trouvent entre les carreaux contigus et dont la fonction est d'éviter l'accumulation de dilatations et de contractions, et également de résoudre les petits écarts dimensionnels du produit pressé.

Joints de périmètre: ce sont celles qui doivent être laissées au niveau des limites entre le mur et le sol, ainsi qu'au niveau d'autres éléments verticaux tels que piliers, cloisons, etc.

Joint de dilatation/division: ce sont les joints qui sont délimités par une surface maximale ou une longueur maximale du pan, selon leur emplacement à l'intérieur ou à l'extérieur et entre les carreaux et dont la fonction est d'éviter l'accumulation de dilatations et de contractions, et également de résoudre les petits écarts dimensionnels du produit pressé.

Joints structurels: ce sont les joints qui peuvent comporter le support pour absorber les éventuels mouvements de la structure, indépendamment du type de revêtement ayant été collé sur celui-ci. C'est la raison pour laquelle il faut laisser entre les carreaux des joints structurels coïncidant avec celles-ci.

Junta de colocación: Son aquellas que se encuentran entre las baldosas contiguas y cuya función es evitar que se acumulen dilataciones y contracciones, así como la de disminuir pequeñas diferencias dimensionales del producto prensado.

Juntas perimetrales: Son aquellas que deben dejar una junta en los límites entre el revestimiento y el pavimento, así como en otros elementos verticales como pilares, tabiques, etc.

TYPES DE MATÉRIAU DE JOINTOEMENT

CG1: Matériau de jointoement normal à base de ciment

CG2: Matériau de jointoement amélioré à base de ciment

RG: Résines synthétiques (généralement époxy)

L: Coulis de ciment portland, recommandé uniquement dans des cas peu exigeants tels que des espaces intérieurs sans aucune exigence supplémentaire. Non recommandé pour des zones hygiéniques ou devant être fréquemment nettoyées, ni dans les salles de bains en raison de sa porosité élevée

Photos non contractuelles. Tarifs selon la date d'exportation du pdf, mentionnés à titre indicatif. Seules les offres établies par nos conseillers de vente font foi. Les dimensions en millimètres s'entendent sous réserve des tolérances d'usine, d'éventuelles modifications ultérieures, de même que de nouvelles possibilités de montage. La responsabilité ne peut être engagée en cas de cotes manquantes ou erronées (CO art. 100)