

Carrelage antiacide pour sols industriels
Gammes 1050 Pressé et 1850 Pressé



JAUNE



BAHIA

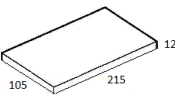
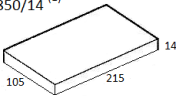
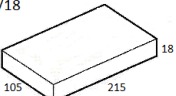
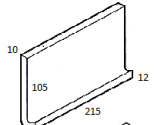
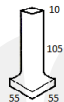



GRIS CLAIR



GRIS FONCE

Assortiment :

Dimensions en mm :	1050/12 ⁽¹⁾	1050/14 ⁽¹⁾ 1850/14 ⁽¹⁾	1050/18 1850/18	1055	1038	1058
						
Couleur :	Jaune, Bahia, Gris clair, Gris foncé	Jaune, Bahia, Gris clair, Gris foncé	Jaune, Bahia, Gris clair, Gris foncé			
Pces / m² :	40	40	40			
Pces / m :	-	-	-			
Poids : kg / pce :	0,63	0,73	0,95			
Poids : kg / m² :	25	29	38			

(1) référence disponible sur commande

Description des produits :

Les grès vitrifiés, obtenus par une argile finement préparée, sont pressés à sec dans des moules en acier. Après cuisson à haute température, on obtient une masse compacte à haute résistance aux chocs mécaniques et thermiques. Les carreaux en grès antiacides sont disponibles avec surface lisse et anti-glissante:

- Le 1050 avec une surface lisse R10,
- Le 1850 avec une incorporation de grains durs qui donnent une surface rugueuse et anti-glissante R11.

Application:

De part leur haute résistance aux produits chimiques (acides, bases, ...), les carreaux 1050 et 1850 sont conçus pour la réalisation de revêtements industriels pour sol et mur.

De part leur très haute résistance aux chocs mécaniques et thermiques, ainsi que leur faible absorption d'eau, ces carreaux sont particulièrement indiqués pour les industries agroalimentaires (laiteries, fromageries, conserveries, brasseries, etc...). Avec leur haute résistance à l'usure et leur entretien facile, ils sont aussi conçus pour être appliqués dans des bâtiments fortement sollicités. Pour plus d'informations, reportez-vous à notre *Guide de préconisation des sols*.

Triage et contrôle:

Les carreaux 1050 et 1850 sont uniquement livrés en premier choix. Le format, le parallélisme, la planéité et la rectitude des arêtes font l'objet d'un sévère contrôle en usine. Les valeurs déterminées par la norme EN 14411 ne peuvent être dépassées. Une certaine tolérance est admise quant au nuancé de la couleur.

L'absorption d'eau ainsi que les autres caractéristiques physiques et mécaniques sont régulièrement contrôlées.

La résistance au gel:

Les carreaux 1050 et 1850 sont résistants au gel. Pour une pose à l'extérieur (terrasses non couvertes, etc...), nous vous recommandons la mise en place d'une couche de drainage.

Autres renseignements:

Pour la pose des carreaux, veuillez vous référer à nos documentations techniques *Méthodes de pose*. Pour maximiser la durée de vie de vos revêtements carrelages, nous vous recommandons l'utilisation de notre gamme complète de mortiers antiacides, spécialement conçue pour répondre à vos besoins.

Livraison:

Les carreaux Höganäs sont livrés au départ de notre dépôt de Rochetoirin ou par camions directs d'usine.

Caractéristiques Techniques selon EN14411 - Classe Bla	Normes	Exigences	Résultats
Absorption d'eau	ISO 10545-3	< 0.5 %	≤ 0.5%
Force de rupture	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	> 3000 N (12 mm) > 5000 N (18 mm)
Module de rupture	ISO 10545-4	R ≥ 35 MPa	≥ 35 MPa
Résistance à l'abrasion profonde	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	< 170 mm ³
Résistance au gel	ISO 10545-12	Exigé	Garantie
Résistance aux acides et alcalins à concentration élevée	ISO 10545-13	-	UHA
Résistance aux produits chimiques domestiques et produits de nettoyage d'eau de piscine	ISO 10545-13	GB	UA
Classement antidérapant	DIN 51130	- 1050	R10
	DIN 51130	- 1850	R11

Les informations contenues dans cette fiche sont uniquement données à titre informatif. Les renseignements fournis sont fondés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que cette fiche soit la plus récente. N'ayant aucune influence sur l'utilisation de nos produits ou les conditions de pose spécifiques à chaque chantier, nous ne pouvons être tenus pour responsables du résultat final ou de toute autre conséquence indirecte.

23 impasse Gutenberg, 38110 Rochetoirin France



+33 (0)4 74 83 55 90



+33 (0)4 74 97 45 08



info@hogan-as-france.com



www.hogan-as-france.com