









REVÊTEMENTS DE SOLS CARRELÉS

Le laboratoire d'essais sur les revêtements de sols carrelés propose des prestations* visant la caractérisation des performances des produits. Il peut vous accompagner dans la résolution de problématiques liées aux développements industriels, technologiques et au contrôle de la qualité des produits selon les référentiels normatifs existants.

Essais de performance et d'aptitude à la fonction**

Tests de classification

- Détermination des caractéristiques dimensionnelles
- Détermination du groupe d'absorption d'eau
- Détermination de la résistance à la glissance
- Contrôle de marquage des emballages

Sollicitations thermiques

- Résistance aux chocs thermiques
- Résistance au gel
- Dilation à l'humidité
- Dilatation thermique

Sollicitations mécaniques

- Résistance aux chocs mécaniques
- Dureté de surface
- Résistance à la flexion
- Résistance au roulage
- Résistance à l'abrasion

Sollicitations chimiques

- Résistance aux produits chimiques
- Résistance aux tâches







Exemples de produits testés

- Carreaux céramiques,
- Marbre,
- Mosaïque,
- Produits en béton,
- Produits métalliques
- Accessoires (plinthes, seuils de portes...)

Études R&D, Expertises, Audits et Formations

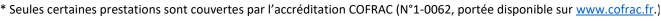
- Développement de méthodes selon protocoles internes, normalisés ou spécifiques au client
- Comparaison de produits dans le cadre d'études Benchmarking
- Étude de produits en cours de développement
- Rédaction de cahiers des charges
- Audit produits, Qualité et conseil sur site de production
- Veille réglementaire
- Formation : L'industrie du carreau céramique











** Cette liste est non-exhaustive, le laboratoire garantit une adaptation constante à vos besoins et exigences.









Réponse





Alexandre FILHOL

Responsable du Laboratoire CTIC filhol.sfc@ceramique.fr 01 56 56 70 80



Responsable essais revêtements de sol deville.sfc@ceramique.fr 01 56 56 70 57

