

Plafonds à crépi acoustique

Fiche de données produit 105

Données techniques



VogIToptec Voile non-tissé support de crépi

Description

Le produit « VogIToptec Voile non-tissé support de crépi » est un non-tissé en fibres de verre résistant à l'humidité.

Domaine d'application

Non-tissé support de crépi servant à l'habillage / au tapissage des plaques de plafond perforées sur le chantier.

Exécution

Mise en œuvre conforme aux descriptions correspondantes du système par l'entrepreneur spécialisé.

Caractéristiques

Résistant à l'humidité, indéformable, résistance élevée à l'eau, haute perméabilité à l'air

Composition

Le produit est constitué de fibres de verre d'un diamètre et d'une longueur définis, disposées longitudinalement et rigidifiées par un liant.

Épaisseur	env. 0,40 – 0,49 mm
Poids surfacique	env. 50 g / m ²
Mise en œuvre	Tapissage des surfaces de plafond selon les instructions de montage, double coupe conseillée. Utiliser un maroufleur pour tapisserie pour appuyer sur le non-tissé support de crépi. La surface peut être ensuite passée au rouleau de tapisserie (rouleau en caoutchouc mousse) pour éviter la formation de cloques.
Nettoyage de l'outillage	Nettoyer les outils immédiatement après usage avec une quantité d'eau suffisante ou avec un chiffon humide.
Livraison	En rouleaux, coloris blanc
Stockage	Stocker dans l'emballage d'origine ; ne pas exposer au rayonnement solaire direct
Sécurité	Vous trouverez des informations supplémentaires sur l'emploi du produit, le stockage et l'élimination dans notre fiche de données de sécurité.
Remarques	Les informations ci-dessus servent à assurer l'utilisation courante. Les applications divergentes nécessitent l'accord préalable du fabricant. Il est vivement conseillé de faire exécuter les travaux de tapissage dans le système VogIToptec uniquement par des entreprises spécialisées ayant bénéficié d'une formation / des instructions dispensées par la société Vogl Deckensysteme GmbH.

Toutes les indications fournies dans cette fiche de données produit sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Toutefois, elles ne donnent aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications servant le progrès technique.