

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Les dalles de plafond, à usage intérieur, sont fabriquées à partir du plâtre et renforcées avec de la fibre de verre. Grâce à ses caractéristiques naturelles, le plâtre contribue à la régulation thermique des locaux. En absorbant l'excès d'humidité et le refoulant lorsque l'atmosphère devient sèche, le plâtre agit comme régulateur hygrométrique. La fibre de verre permet de renforcer les dalles et d'augmenter leur résistance.

DOMAINES D'APPLICATION :

Les dalles « 600 x 600 mm » peuvent être utilisées pour tous types de plafond avec les avantages esthétiques, écologiques et de blancheur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Dimensions (NT 47.70-EN 14246) : 600 x 600 mm avec +/- 2 mm.
- Epaisseur (NT 47.70- EN 14246) : 20 mm avec +/- 2 mm.
- Résistance à la flexion (NT 47.70 - EN 14246) : conforme.
- Masse surfacique (NT 47.70 - EN 14246) : 10 à 11 kg/m² (selon le décor).
- Teneur en humidité (NT 47.70 - EN 14246) : moyenne 1 % (valeur normative :< 6 %).
- Indice de la blancheur : 93,91 %.
- Indice de la dureté (shore c) : 55 à 75.
- Indice de la conductivité thermique(Lambda) : 0,25 w/m.k .
- Indice de la résistance thermique : 0,16 m².k/w.

CONDITIONNEMENT :

Six dalles par paquet soient 2,16 m², jusqu'à 48 paquets par palette soient 103,68 m².

Les dalles sont emballées dans des paquets en carton et enveloppées dans un film plastique rétractable. Elles sont ensuite mises en palettes puis ceinturées par un autre film plastique. Pour l'export, un conteneur de 40 pieds peut contenir 20 palettes soient 2073,6 m².

MODELES :

-- Fissurée, Semi-Perforée, Lisse, Navarra, Cairo, Dados, Méditerranée, Les 4 carreaux, peau d'orange, goutté et peau d'orange T 15.