

FICHE TECHNIQUE
BRIQUE « 1910 REFLETS »

Désignation : 1910 REFLETS



Code article : 7 24 1910 030

Format : 19 x 19x 10 cm

Tolérances dimensionnelles : +/- 2 mm

Poids standard : 2,8 Kg

Poids mini : 2,6 Kg

Résistance à la compression / Valeur moyenne : 7,5 MN / m²

Résistance à la compression / Valeur unitaire : 6,0 MN / m²

Transmission lumineuse : 70 à 75 %

Indice d'affaiblissement acoustique : 33 à 43 DB

Coefficient thermique : 2,8 W / m² . K

Résistance au feu : pare-flammes 60 mn (montage à réaliser en conformité avec le PV feu)

Résistance aux chocs des corps mous sur grandes dimensions : essais effectués par le BUREAU VERITAS en Juin 1994 et Octobre 2011

Résistance à la poussée linéaire : suivant calculs

Cet article est produit en conformité avec la norme EN 1051