
FibreCem Vezelcementplaat Fullcolour, Greycolour

Technische eigenschappen

Materiaal	vezelcement (DIN EN 12467), gecoat
Vervaardiging	natuurlijk gedroogd, geperst
Buigsterkte	breukwaarde parallel: 17 N/mm ² breukwaarde haaks: 24 N/mm ²
Brandklasse	A2-s1, d0 (DIN EN 13501-1) onbrandbaar A2 (DIN 4102) onbrandbaar
Densiteit	≥ 1,70 g/cm ³
Vochtgehalte bij uitlevering	tot ca. 5 % gedroogd
Wateropname	≤ 20 Massa %
Afmetingen	productiemaat ongekantrecht 3020 mm x 1270 mm 2530 mm x 1270 mm nominale dikte 12 mm
Vorstbestendigheid	voldoet aan DIN 52104
Warmteweerstand	tot 80°C

De vezelcementplaten FibreCem Fullcolour en FibreCem Greycolour worden toegepast volgens de principes van een geventileerde gevel. Hiervoor dienen de verwerkingsvoorschriften van FibreCem Duitsland alsmede de algemene bouwkundige goedkeuring (Zulassung) in acht te worden genomen. In het geval van FibreCem balkonplaten zijn de verwerkingsrichtlijnen van FibreCem in acht te nemen.

De pallets met vezelcementplaten moeten beschermd tegen weersinvloeden en stof worden opgeslagen onder een dak of afdekzeil op een vlakke en stabiele ondergrond. Tussen de vezelcementplaten moet een folie worden gelegd.

FibreCem Deutschland GmbH
Lohmener Str. 15, D-01833 Porschendorf

Tel.: +49 (0) 35 026 / 94 - 0, Fax: +49 (0) 35 026 / 94 - 244
www.fibrececm.de
E-Mail: info@fibrececm.de
