

Produit Type: **Panneaux de particules liées au ciment** (Cement-bonded particleboard)

Identification: Viroc brut, calibré, enduit

Coloris: Gris, blanc, noir, jaune, rouge et ocre

Usage: Construction en tant que composant structurel pour des utilisations intérieures et extérieures.

Fabrique par: VIROC Portugal – Industria de Madeiras e Cimentos S.A.

Adresse: E.N. 10, Km 44.7 Vale da Rosa, 2914-519 Setúbal, Portugal

Systeme 2+

L'organisme notifié FCBA N.º 0380 a réalisé la inspection initiale du site de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine: 0380-CPR-0601.

| Performance Déclarée | | | |
|---|----------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Caractéristiques Essentielles | Norme | Performance | Spécification technique harmonisée |
| Epaisseurs ± tolérance | EN 634-1 | ≤ 10 mm ± 0.7 mm | EN 13986 : 2004 + A1 : 2015 |
| | | 12 mm ± 1 mm | |
| | | 16 mm ± 1.2mm | |
| | | ≥ 19 mm ± 1.5mm | |
| Masse volumique | EN 323 | ≥ 1000 Kg/m ³ | |
| Contrainte à rupture en flexion | EN 310 | ≥ 9 N/mm ² | |
| Module d'Elasticité en flexion | EN 310 | ≥ 4500 N/mm ² | |
| Cohésion interne | EN 319 | ≥ 0.5 N/mm ² | |
| Cohésion interne après cycles | EN 319, EN 321 | ≥ 0.3 N/mm ² | |
| Gonflement en épaisseur en 24h | EN 317 | ≤ 1.5% | |
| Gonflement en épaisseur après cycles | EN 317, EN 321 | ≤ 1.5% | |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | B-s1,d0 | |
| Dégagement de Formaldéhyde | EN 13986 Annexe B | E1 | |
| Tolérance d'équerrage | EN 634-1 | ≤ 2 mm/m | |
| Tolérance de rectitude des bords | EN 634-1 | ≤ 1.5 mm/m | |
| Tolérance de coupe longitudinale e transversale | EN 634-1 | ± 3 mm | |

Les performances du produit Viroc sont conformes aux performances déclarées dans le tableau.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Pour le Fabricant et en son nom, signée par:

Lara Braz (Contrôle de Qualité)

Setúbal, 19 Janvier 2017

