

FICHE TECHNIQUE NORME CE

Norme de référence : EN 12058, EN 1469, EN 1341,

EN 1343.

Produit : Plaques de pierre naturelle fendues/clivées

pour revêtements de sols et murs.

Produit Origine CE.

Date de l'approbation : 20/04/2017. Mod. № 10.07

MARQUE COMMERCIALE PROTÉGÉE : XISTO COA®







XISTO COA

RESULTATS ESSAIS TECHNIQUES QUARTZOFILITE XISTO COA®

<u>Fabricant</u>: SOLICEL pour PIZARRAS Y DERIVADOS <u>Origen</u>: VILA NOVA DE FOZ COA, PORTUGAL

Résistance a la fléxion (UNE EN 12372)

Valeur minimum : 65,9 Mpa
Valeur moyenne : 80,1 MPa

Résistance au gel/degel 56 cycles(UNE EN 12371) Valeur mínimum : 46,1 Mpa Valeur moyenne : 59,9 Mpa

valeur moyenne . 39,9 wij

Masse volumique (UNE EN 1936) 2750 kg/m3

Porosité ouverte (UNE UN 1936) 0,2%

Absorption d'eau (UNE EN 13755) 0,1%

Tactilité (contrôle visuel) PND

Résistance au choc thermique (UNE EN 14066) PND

Perméabilité à la vapeur d'eau (UNE EN 12524) PND

Descripción petrográfica (UNE EN 12407)

Quartz 30%, Feldspato 25%, Clorite 20%, Biotite 10%

Réaction au feu Clase A1
Emision de substances dangereuses Non