

## VATC – VIDRAÇO ATAÍJA CREME

<b>TYPE DE ROCHE:</b>	Calcaire
<b>DESCRIPTION:</b>	Calcaire de couleur Crème, finement Calciclastique
<b>LIEU D'EXTRACTION:</b>	Leiria – Alcobaça – Aljubarrota (São Vicente) – Ataija de Cima
<b>UTILISATION:</b>	Revêtements intérieurs et extérieurs, Dalles, Pavés, Bordures
<b>FINITION:</b>	Sciée, Polie, Adoucie, Bouchardée, Sablée, Flammée

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUE – MÉCANIQUE

CHARGE DE RUPTURE PAR COMPRESSION	<b>Norme – NF EN 1926:2006</b> EUROFINS – M121103 – 18/02/2012	<b>182 MPa</b>
CHARGE DE RUPTURE PAR FLEXION	<b>Norme - NF EN 12372:2006</b> CEVALOR – LEM/037/2014 – 09/2014	<b>22,1 MPa</b>
MASSE VOLUMIQUE	<b>Norme – NF EN 1926:2006</b> CEVALOR – LEM/037/2014 – 07/2014	<b>2660 Kg/m<sup>3</sup></b>
ABSORPTION D'EAU POUR CAPILARTÉ	<b>Norme - NP EN 1925 :2000</b> INETI – 0919RO – 16/04/2008	<b>0,468/m<sup>2</sup>.S<sub>0,5</sub></b>
POROSITÉ OUVERTE	<b>Norme - EN 1936:2006</b> INETI – 0919RO – 16/04/2008	<b>1,0 %</b>
USURE AU DISQUE MÉTALLIQUE	<b>Norme – NP EN 14157:2004</b> CEVALOR – LEM/037/2014 – 09/2014	<b>19,5 mm</b>
DÉTERMINATION DE L'EFFORT DE RUPTURE AU NIVEAU DU GOIJON DE L'AGRAFE	<b>Norme – EN 13364 :2001</b> CEVALOR – LEM/037/2014 – 09/2014	<b>1650 N</b>
GÉLIVITÉ	<b>Norme - EN 12371</b> CEVALOR – LEM/037/2014 – 03/2015	<b>240 cycles</b>
VITESSE D'ULTRASSON	<b>Norme – NF EN 14579:2004</b> CEVALOR – LEM/037/2014 – 09/2014	<b>6,29 km/s</b>
GLISSANCE – SURFACE SÈCHE	<b>Norme – NF EN 14231:2003</b> EUROFINS – M121103 – 18/02/2012	<b>54 SRV</b>
GLISSANCE – SURFACE HUMIDE	<b>Norme – NF EN 14231:2003</b> EUROFINS – M121103 – 18/02/2012	<b>50 SRV</b>

### LABORATOIR :

CEVALOR – Centro tecnológico da pedra natural de Portugal

INETI - Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e inovação – S. Mamede de Infesta

EUROFINS – Analyses pour l'environnement – Saverne