

Fiche technique pierre calcaire

CHANCEAUX

NATURE : CALCAIRE,
JURASSIQUE, étage BATHONIEN.
ÂGE: ENVIRON 160 MILLIONS D'ANNÉES

ASPECT : GRAIN FIN DE COLORIS BEIGE CLAIR A BRUN AMBRE AVEC DES NUANCES JAUNES ROSEES PAR ENDROIT

COMMUNE : CHANCEAUX (COTE D'OR) À 35 KM AU NORD OUEST DE DIJON

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTITE :

MASSE VOLUMIQUE APPARENTE MOYENNE :	2188	kg/m ³	NF EN 1936	(EUROFINS M083475 / MvNt 08/12/2008)
POROSITÉ OUVERTE MOYENNE :	14	%	NF EN 1936	(EUROFINS M083475 / MvNt 08/12/2008)
RÉSISTANCE MOYENNE A LA FLEXION :	6,5	Mpa	NF EN 12372	(EUROFINS M083475 / RF 08/12/2008)

CARACTÉRISTIQUES APTITUDE A L'EMPLOI :

RÉSISTANCE AUX CYCLES DE GÉLIVITE :	144	cycles	NF EN 12371	(EUROFINS M083475 / Gel 05/02/2009)
DETERMINATION DE L'EFFORT DE RUPTURE AU NIVEAU DU GOUJON ET DE L'AGRAFE (TYPE I)	2 452	N	NF EN 13364	(EUROFINS M083475 / Ral 08/12/2008)

EMPLOIS : DALLAGES, REVETEMENTS MINCES VERTICAUX, ELEMENTS MASSIFS

RÉFÉRENCES TYPES :
MONUMENT AUX MORTS, CHANCEAUX
EGLISE ET VILLAGE, CHANCEAUX

06-2012/b