



ASPECT : A GRAIN FIN DE COLORIS BEIGE CLAIR ET D'ASPECT +/- RAMAGE

COMMUNE : NOD SUR SEINE (CÔTE D'OR) À 13 KM AU SUD DE CHÂTILLON SUR SEINE

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTITE :

MASSE VOLUMIQUE APPARENTE MOYENNE :	2 086 kg/m ³	NF EN 1936	(LEM M061825/MvNt 07/06/2006)
POROSITÉ OUVERTE MOYENNE :	20.8 %	NF EN 1936	(LEM M061825/MvNt 07/06/2006)
RÉSISTANCE A LA FLEXION SOUS CHARGE CENTRÉE :	7,8 Mpa	NF EN 12372	(LEM M061825/Rf 07/06/2006)

CARACTÉRISTIQUES APTITUDE A L'EMPLOI :

RÉSISTANCE MOYENNE EN COMPRESSION :	44.7 Mpa	NF EN 1926	(LEM M061825/Rc 07/06/2006)
RÉSISTANCE AUX CYCLES DE GÉLIVITE :	240 cycles	NF EN 12371	(LEM M061825/Gel 12/10/2006)
VITESSE DE PROPAGATION DU SON PARALLELE :	3 979 m/s	NF EN 14359	(LEM M061825/Vs2 07/06/2006)
VITESSE DE PROPAGATION DU SON PERPENDICULAIRE :	3 954 m/s	NF EN 14359	(LEM M061825/Vs2 07/06/2006)
USURE AU DISQUE METALLIQUE :	31,3 mm	NF EN 14157	(LEM M061825/Usure 07/06/2006)
DETERMINATION DU COEFFICIENT D'ABSORPTION D'EAU PAR CAPILLARITE C1	92.4 g.m ⁻² .s-0,5	NF EN 1925	(LEM M061825/Capil2 07/06/2006)
DETERMINATION DU COEFFICIENT D'ABSORPTION D'EAU PAR CAPILLARITE C2	110 g.m ⁻² .s-0,5	NF EN 1925	(LEM M061825/Capil2 07/06/2006)
DETERMINATION DE L'EFFORT DE RUPTURE AU NIVEAU DU GOUJON ET DE L'AGRAFE (TYPE I)	1 078 N	NF EN 13364	(LEM M061825/Ral 07/06/2006)

EMPLOIS : ÉLÉVATION, REJAILLISSEMENT, BANDEAU, CORNICHE, BALCON, BORDURES, SOCLE, PILE DE PONT, REVÊTEMENT, DALLAGE ET ESCALIER INTÉRIEUR À TRAFIC INDIVIDUEL, DÉCORATION, POUR SOL EXTÉRIEUR : PRUDENCE. À VÉRIFIER SELON RÉGION, ZONE ET CARTE DE GEL. POSE SELON D.T.U.

RÉFÉRENCES TYPES :

VALDENOD CLAIR
REVÊTEMENT DE FAÇADE IMMEUBLES RÉSIDENTIELS
PARIS – LEVALLOIS

VALDENOD AMBRE ET JAUNE PAILLE
CITÉ JUDICIAIRE DU MANS
HÔTEL COMMUNAUTAIRE À DUNKERQUE
FACULTÉ DES SCIENCES À AIX EN PROVENCE
REVÊTEMENT MASSIF ET MINCE GARE TGV
BEZANNES – REIMS (CHAMPAGNE)