



Un món de pedres

TEST DE RESINA

ESTUDIO DE LA CARGA DE ROTURA POR PRESIÓN	MÍNIMO ESTÁNDAR	RESULTADO TEST
1º MANIPULACIÓN ESTÁNDAR (SECADO 48 HORAS)	10,00 MPa	12,40 Mpa
2º TRAS CURADO TOTAL DEL AGUA (SECADO 168 HORAS)	7,00 MPa	7,39 Mpa
3º CARGA DE ROTURA A ALTAS TEMPERATURAS (80º C)	7,00 MPa	7,45 Mpa
4º CARGA DE ROTURA TRAS 50 CICLOS (HIELO-DESHIELO)	7,00 MPa	7,19 Mpa
RESISTENCIA AL IMPACTO	3,00 Mpa	4,77 Mpa

TEST REPORT N° 200830701

NATIONAL RESEARCH CENTER OF TESTING TECHNIQUES FOR BUILDING MATERIALS



BRUC JARDÍ, S.L.U.
C-35, salida km 48
Pol. ind. Collsabadell - Can Prat
C/ Adrià, s/n
08450 Llinars del Vallès (Barcelona)
T.+34 93 841 22 61
brucjardi@brucjardi.com
www.brucjardi.com