

RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSA DE CONTRAPISO - NBR 13753/1996 -
Revestimento de piso interno ou externo com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento - Adaptada

Interessado: RMR INCORPORACOES LTDA Obra: BRISA RESIDENCE

IDENTIFICAÇÕES GERAIS

Temperatura no dia do ensaios: 31,5°C	Umidade relativa no dia do ensaio: 73%
Data do ensaio: 04/11/2025	Dimensões das pastilhas: 10 x 10 cm
Tipo de cola utilizada: Epoxi	Equipamento de corte: Serra Mármore
Equipamento de tração: Fortest C3100	Operador: Leonardo

INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE REVESTIMENTO

Substrato:	<input type="checkbox"/> Bloco Cerâmico <input type="checkbox"/> Bloco de Concreto <input checked="" type="checkbox"/> Laje de concreto
Chapisco:	<input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim
Argamassa:	<input type="checkbox"/> Rodada em obra <input checked="" type="checkbox"/> Usinada <input type="checkbox"/> Industrializada - CONCREARTE
Traço:	-
Argamassa Colante:	-
Tipo de Aplicação:	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Mecânica
Idade do Revestimento:	(+28 dias)

LOCAL ENSAIADO

APTO 102 - 1º ANDAR

RESULTADOS

CP	Carga de Ruptura (kgf)	Resistência de aderência à tração (MPa)	Formas de ruptura (%)						OBS:
			A	B	C	D	E	F	
1	295,0	0,30					100%		
2	301,0	0,30					100%		
3	330,0	0,33					100%		
4	359,0	0,36					100%		
5	257,0	0,26					100%		
6	310,0	0,31					100%		

Resistência média (MPa)	0,31
Desvio padrão (MPa)	0,03
Coeficiente de variação (%)	11,13
Mediana (MPa)	0,31


Características do Revestimento
Teor de umidade médio: Sem Umidade
Espessura média: -

LEGENDA DAS FORMAS DE RUPTURA

A - Laje, B - Laje/Preparo de base, C - Preparo de Base, D - Preparo de Base/ Contrapiso, E - Contrapiso, F - Cola

REFERÊNCIA NORMATIVA

A NBR 13753/1996 - Revestimento de piso interno ou externo com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento - Adaptada, coloca que o revestimento será aceito se de cada 6 (seis) corpos-de-prova, pelo menos 4 quatro valores devem ser iguais ou maiores que **0,30 MPa**.


Sebastião Batista Jordão Silva dos Santos
Eng.º Consultor em Geotecnia e Tecnologia do Concreto
CREA 161601330-3

Av. Presidente Venceslau Bráz - 711 - Bessa - CEP: 58035-220, João Pessoa - PB
CNPJ: 04.864.551/0001 I.M.: 87.100-1 I.E.: 16.134.056-3
Fone: (83) 3245-2939 Cel.: (83) 8819-1901 – 9930-8299
Email: aspecjp@gmail.com