

DADOS TÉCNICOS

MASSA ESPECÍFICA	2,67g/cm ³
ÁGUA DE CONSISTÊNCIA PADRÃO	28,5%
RETENÇÃO DE ÁGUA	52,5%
TEOR DE AR INCORPORADO	28,6%
DENSIDADE DE MASSA NO ESTADO ENDURECIDO	1.200g/cm ³
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (28 DIAS)	4,5kg/cm ²
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	0,7Mpa
ABSORÇÃO CAPILAR (72h)	0,43g/cm ²
PRESSÃO POSITIVA	3 a 4kg/m ² com espessura de 3mm com pressão de 20mca = 0,2Mpa
PRESSÃO NEGATIVA	3 a 4kg/m ² com espessura de 3mm com pressão de 20mca = 0,2Mpa
CONSUMO	1,3kg/m ² por demão com 1mm de espessura
ATENDE AS NORMAS	NBR 9575/ 11905 / 12170 / 12171
COR	Cinza
VALIDADE	18 meses a partir da data de fabricação
EMBALAGEM	Saco de 20kg