









G.B.MATE BLANCO

FORMATO	60X120F
ESPESSURA (mm)	9
PRODUTO	PORCELANICO
TIPO	ESMALTADO
GRUPO	Bla-GL

NORMA APLICÁVEL EN 14411 ANEXO G

ENSAIOS		RESULTADOS	
	UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSÕES E ASPETO SUPERFICIAL	DIMENSÕES	CUMPRE A NORMA
	UNE- EN ISO 10545-3 ABSORÇÃO DE AGUA	VALOR MEDIO (%)	≤ 0,5 %
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA À FLEXÃO	FORÇA DE ROTURA	1.600 - 2.400 N
		RESISTÊNCIA À FLEXÃO	35 - 45 N/mm ²
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
	UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTÊNCIA À CUARTEO	RESULTADO	RESISTE
	UNE- EN ISO 10545-12 RESISTÊNCIA AO GELO	RESULTADO	RESISTE
	UNE- EN ISO 10545-13 RESISTÊNCIA QUÍMICA	CLORETO DE AMÔNIO 100 g/l	A
		HIPOCLORITO DE SÓDIO 20 mg/l	A
		ÁCIDO CLORÍDRICO 3%	
		ÁCIDO CÍTRICO 100 g/l	CUMPRE A NORMA
		HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 30 g/l	
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTÊNCIA A MANCHAS	AGENTE VERDE EM ÓLEO LEVE	5
		SOLUÇÃO DE IODO EM ÁLCOOL	5
		AZEITE	5

OBSERVAÇÕES

VºBº LABORATORIO:

