









**G.B.MAISON BONE**

FORMATO / FORMATO	60X120(n)
ESPESSURA / ESPESOR (mm)	9
PRODUTO / PRODUCTO	PORCELANICO
TIPO / TIPO	ESMALTADO
GRUPO / GRUPO	Bla-GL

NORMA APLICÁVEL EN 14411 ANEXO G  
NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO G

ENSAIOS		RESULTADOS	
	UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSOES E ASPETO SUPERFICIAL	DIMENSOES	CUMPRE A NORMA
	UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	DIMENSIONES	CUMPLE CON LA NORMA
	UNE- EN ISO 10545-3 ABSORÇÃO DE AGUA	VALOR MEDIO (%)	≤ 0,5 %
	UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA	VALOR MEDIO (%)	
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA À FLEXÃO	FORÇA DE ROTURA	1.600 - 2.400 N
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA	35 - 45 N/mm2
		RESISTÊNCIA À FLEXÃO	
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
	UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTÊNCIA À CUARTEO	RESULTADO	RESISTE
	UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO	RESULTADO	RESISTE
	UNE- EN ISO 10545-12 RESISTÊNCIA AO GELO	RESULTADO	RESISTE
	UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA	RESULTADO	RESISTE
	UNE- EN ISO 10545-13 RESISTÊNCIA QUÍMICA	CLORETO DE AMÔNIO / CLORURO AMÓNICO 100g/l	A
		HIPOCLORITO DE SÓDIO HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	A
	UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE	ÁCIDO CLORÍDRICO / ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%	CUMPRE A NORMA / CUMPLE CON LA NORMA
		ÁCIDO CÍTRICO / ÁCIDO CÍTRICO 100 g/l	
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTÊNCIA A MANCHAS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO / HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 g/l	
		AGENTE VERDE EM ÓLEO LEVE / ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
		SOLUÇÃO DE IODO EM ÁLCOOL / SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
		AZEITE / ACEITE DE OLIVA	5
	UNE-EN 16165:2022 Anexo B ÂNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMENTO (RAMPA)	RESULTADO	R9
	UNE-EN-ISO 10545-7 ABRASÃO DE SUPERFÍCIE (PEI)	RESULTADO	PEI 3

OBSERVAÇÕES

V<sup>0</sup>B<sup>0</sup> LABORATORIO:

