

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: **DEL.IMPERIA SILVER**

FORMATO: **60X120**

ESPESSURA(mm): **9**

DATA: **11/11/2024**

CÓDIGO: **017.250.0183.13566**

GRUPO: **GRUPO BIa UNE-EN 14411 Anexo G / SASO GSO ISO 13006:2022 Anexo G**

TIPO AZULEJO: **GL**

ACABAMENTO DA PEÇA: **RECTIFICADO MATE**

FAMÍLIA: **GRÉS PORCELÂNICO ESMALTADO**

NÚMERO DE GRÁFICAS: **12**




NORMA		RESULTADO	
	UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSÕES E ASPECTO SUPERFICIAL	CUMPRE COM A NORMA
	UNE-EN ISO 10545-3	ABSORÇÃO DE ÁGUA	$\leq 0,5 \%$
	UNE-EN ISO 10545-4	RESISTÊNCIA À FLEXÃO - FORÇA DE RUPTURA	1600-2400 N
		RESISTÊNCIA À FLEXÃO - RESISTÊNCIA À FLEXÃO	35-45 N/mm <sup>2</sup>
	UNE-EN ISO 10545-6	RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA (mm <sup>3</sup> )	SEM APLICAÇÃO
	UNE-EN ISO 10545-7	ABRASÃO SUPERFICIAL (PEI)	-
	UNE-EN ISO 10545-8	DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	$< 7,0 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
	UNE-EN ISO 10545-9	RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	RESISTIR
	UNE-EN ISO 10545-11	RESISTÊNCIA À CURVATURA	RESISTIR
	UNE-EN ISO 10545-12	RESISTÊNCIA À GEADA	RESISTIR
	UNE-EN ISO 10545-13	RESISTÊNCIA QUÍMICA - CLORO AMÓNICO 100 g/l	A
		RESISTÊNCIA QUÍMICA - HIPOCLORITO DE SÓDIO 20 mg/l	A
		RESISTÊNCIA QUÍMICA - ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%	CUMPRE COM A NORMA
		RESISTÊNCIA QUÍMICA - ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L	CUMPRE COM A NORMA
		RESISTÊNCIA QUÍMICA - HIDRÓXIDO DE POTÁSIO 30 G/L	CUMPRE COM A NORMA
	UNE-EN ISO 10545-14	RESISTÊNCIA A MANCHAS - ÓXIDO VERDE EM ÓLEO LEVE	5
		RESISTÊNCIA A MANCHAS - SOLUÇÃO ALCOÓLICA DE IODO	5%
		RESISTÊNCIA A MANCHAS - ÓLEO DE AZEITE	5

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

## DESLIZAMIENTO

	NORMA		RESULTADO
	UNE 41901:2017 EX	RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO (PÊNDULO)	CLASSE 3
	DIN 51130	ÂNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMENTO (RAMPA)	R10
	DIN 51097	ÂNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMENTO - ZONAS HÚMIDAS DESCALÇAS	B
	BS7976 (PTV) WET	CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO OS VALORES DE ENSAIOS DO PÊNDULO (MOLHADO)	36+
	ANSI A326.3	COEFICIENTE DE FRICÇÃO DINÂMICO (DCOF) DE PAVIMENTOS RÍGIDOS	0.76

---

NORMA		VALOR UPEC
UPEC	CERTIFICAÇÃO UPEC	-

---