

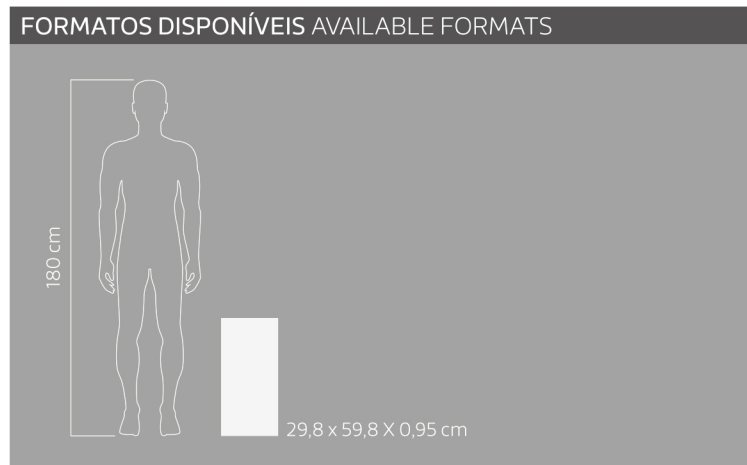
CLEAR



Uma linha de revestimentos monocozedura muito atraente. Límpidos, brilhantes e suaves ao toque, os materiais clear preenchem um espaço com requinte.

A very attractive line of single fired coatings. Clear, shiny and soft to the touch, the CLEAR materials fill your space with refinement.

FORMATOS DISPONÍVEIS AVAILABLE FORMATS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	NORMA DE ENSAIO STANDARD TEST	REQUISITO REQUIREMENT	RESULTADO RESULT
DIMENSÕES DIMENSIONS - DESVIO PARA A DIMENSÃO DE FABRICO DEVIATION FROM THE WORK SIZE (%) - DESVIO PARA A MÉDIA DA AMOSTRA DEVIATION FROM SAMPLE AVERAGE (%)	EN ISO 10545-2	±0.75% ±0.50%	CUMPRE COMPLIES
ESPESSURA THICKNESS - DESVIO PARA A DIMENSÃO DE FABRICO DEVIATION FROM THE WORK SIZE (%)	EN ISO 10545-2	±10%	CUMPRE COMPLIES
RECTILINEARIDADE STRAIGHTNESS - DESVIO PARA A DIMENSÃO DE FABRICO DEVIATION FROM THE WORK SIZE (%)	EN ISO 10545-2	±0.3%	±0.3%
RECTANGULARIDADE SQUARENESS - DESVIO PARA A DIMENSÃO DE FABRICO DEVIATION FROM THE WORK SIZE (%)	EN ISO 10545-2	±0.5%	±0.3%
PLANARIDADE FLATNESS - DESVIO PARA A DIAGONAL OU PARA A DIMENSÃO DE FABRICO DEVIATION FROM THE DIAGONAL OR FROM THE WORK SIZE (%)	EN ISO 10545-2	+0.3% A TO +0.5%	-0.0% A TO +0.3%
ASPECTO VISUAL SURFACE QUALITY	EN ISO 10545-2	95% SEM DEFEITOS NO DEFAULTS	CUMPRE COMPLIES
ABSORÇÃO DE ÁGUA WATER ABSORPTION	EN ISO 10545-3	>10%	CUMPRE COMPLIES
RESISTÊNCIA À FLEXÃO BENDING STRENGTH - FORÇA DE RUPTURA BREAKING STRENGTH (N) - MÓDULO DE RUPTURA RUPTURE MODULE (N/MM2)	EN ISO 10545-4	≥ 600 (ESPESSURA THICKNESS ≥ 7.5 MM) ≥ 200 (ESPESSURA THICKNESS < 7.5 MM) ≥ 15 (ESPESSURA THICKNESS ≥ 7.5 MM) ≥ 12 (ESPESSURA THICKNESS < 7.5 MM)	CUMPRE COMPLIES CUMPRE COMPLIES
RESISTÊNCIA AO IMPACTO IMPACT RESISTANCE - COEFICIENTE DE RESTITUIÇÃO COEFFICIENT OF RESTITUTION	EN ISO 10545-5	≥ 0,55 QUANDO APLICÁVEL WHEN APPLICABLE,	NÃO APLICÁVEL NOT APPLICABLE
RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA RESISTANCE TO DEEP ABRASION (MM3)	EN ISO 10545-6	NÃO APLICÁVEL NOT APPLICABLE	--
DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR LINEAR THERMAL EXPANSION - COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (K-1)	EN ISO 10545-8	SEGUNDO VALORES DO FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	< 9.0X10 ⁻⁶
RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	EN ISO 10545-9	EXIGIDA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT
EXPANSÃO À HUMIDADE MOISTURE EXPANSION	EN ISO 10545-10	< 0.6	CUMPRE COMPLIES
RESISTÊNCIA AO FENDILHAMENTO CRAZING RESISTANCE	EN ISO 10545-11	EXIGIDA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT
RESISTÊNCIA AO GELO FROST RESISTANCE	EN ISO 10545-12	EXIGIDA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT
RESISTÊNCIA AOS QUÍMICOS CHEMICAL RESISTANCE - RESISTÊNCIA AOS ÁCIDOS ACID RESISTANCE - RESISTÊNCIA ÀS BASES ALKALI RESISTANCE - RESISTÊNCIA AOS PRODUTOS QUÍMICOS DE LIMPEZA RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICALS	EN ISO 10545-13	SEGUNDO VALORES DO FABRICANTE AS PER MANUFACTURER SEGUNDO VALORES DO FABRICANTE AS PER MANUFACTURER MIN. GB	GLA GLA GA
RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS STAINING RESISTANCE	EN ISO 10545-14	MIN. CLASSE CLASS 3	5