

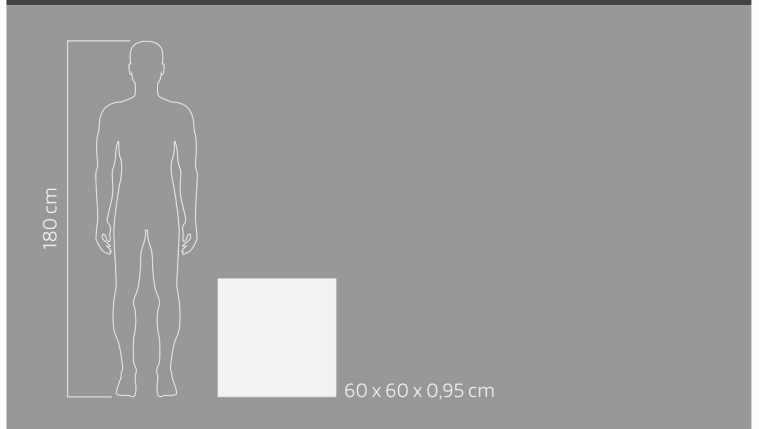
# MATCH



A coleção MATCH é um projeto de cores e superfícies, disponível em 6 tonalidades neutras, pensado para que se obtenha uma atmosfera renovada.

The MATCH collection is a colours and surfaces project available in 6 neutral shades, for a renewed atmosphere.

## 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	±0.60% ±0.50%	CUMPRE COMPLIES	
ESPESSURA THICKNESS - DESVIO PARA A DIMENSÃO DE FABRICO DEVIATION FROM THE WORK SIZE (%)	EN ISO 10545-2	±5%	CUMPRE COMPLIES	
RECTILINEARIDADE STRAIGHTNESS - DESVIO PARA A DIMENSÃO DE FABRICO DEVIATION FROM THE WORK SIZE (%)	EN ISO 10545-2	±0.5%	±0.3%	
RECTANGULARIDADE SQUARENESS - DESVIO PARA A DIMENSÃO DE FABRICO DEVIATION FROM THE WORK SIZE (%)	EN ISO 10545-2	±0.6%	±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	±0.5%	+0.3% A TO -0.0%	
ASPECTO VISUAL SURFACE QUALITY	EN ISO 10545-2	95% SEM DEFEITOS NO DEFAULTS	CUMPRE COMPLIES	
ABSORÇÃO DE ÁGUA WATER ABSORPTION	EN ISO 10545-3	<0.5%	CUMPRE COMPLIES	
RESISTÊNCIA À FLEXÃO BENDING STRENGTH - FORÇA DE RUPTURA BREAKING STRENGTH (N) - MÓDULO DE RUPTURA RUPTURE MODULE (N/MM <sup>2</sup> )	EN ISO 10545-4	≥ 1300 (ESPESSURA THICKNESS ≥ 7.5 MM) ≥ 700 (ESPESSURA THICKNESS < 7.5 MM) ≥ 35	CUMPRE COMPLIES CUMPRE COMPLIES	
RESISTÊNCIA AO IMPACTO IMPACT RESISTANCE - COEFICIENTE DE RESTITUIÇÃO COEFFICIENT OF RESTITUTION	EN ISO 10545-5	≥ 0,55	CUMPRE COMPLIES	
RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA RESISTANCE TO DEEP ABRASION (MM3)	EN ISO 10545-6	NÃO APLICÁVEL NOT APPLICABLE	--	
RESISTÊNCIA À ABRASÃO SUPERFICIAL RESISTANCE TO SURFACE ABRASION (PEI)	SALE	EN ISO 10545-7	DE ACORDO COM ENSAIO DE ABRASÃO ACCORDING TO TEST REPORT	5
	PEPE			4
	CAPPUCINO			3
	TARTUFO			2
	CIOLLATO			2
	SEPIA			2
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 <sup>-6</sup>	
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	