

# CERTIFICADO DE PRODUTO

NORMA INTERNACIONAL ISO 13006 - 10545/98 | PRODUTO DE ACORDO COM A NORMA ABNT 13818/97 - ABNT 15463/2013



## COLEÇÃO MARMÍ / PORCELANATO

Nome: **MARMÍ ONIX WHITE** Código: **1210113124**  
Nome: **MARMÍ STATUARIO SPLIT WHITE** Código: **1210113125**  
Nome: **MARMÍ STATUARIO LIVA WHITE** Código: **1210113126**  
Nome: **MARMÍ ARMANI BEIGE** Código: **1210113127**  
Nome: **MARMÍ ARMANI GREY** Código: **1210113129**  
Nome: **MARMÍ ARMANI BROWN** Código: **1210113130**  
Nome: **MARMÍ MESSINA BEIGE** Código: **1210113132**



### CARACTERÍSTICA TÉCNICA

Coleção	Marmi
Tipologia	Porcelanato
Acabamento superficial	Polido
Juntas de assentamento (mm)	1,5mm
Formato	60x120
Absorção de água (%)	0,05
PEI Resistência a abrasão	4
Resistência mecânica a flexão (N/mm <sup>2</sup> )	45
Coefficiente de atrito dinâmico	Seco 0,55 Molhado 0,45
Resistência a Manchas	5
Resistência química	A-B
Desenhos	4
Expansão Térmica linear	Por acordo

### EMBALAGEM

Espessura da peça (mm)	11,5
Tamanho de Fabricação (mm)	600x1200
m <sup>2</sup> /caixa	1,44
Peças/caixa	2
m <sup>2</sup> /Pallet	92,16
Caixas/Pallet	64
Kg/m <sup>2</sup>	26,38
Kg/caixa	38
Kg/Pallet	2432
Tamanho caixa: Comprimento (mm)	1200,1
Largura (mm)	600,1
Altura (mm)	23,1
Uso	Área interna piso e parede, área externa parede.
Ambiente	Sala, cozinha, Área de serviço, Banheiro, Quarto, Sacada e Varanda fechada(piso), Fachada e Lavabo

# SIMBOLOGIA

## UNIDADE DE MEDIDA



## PAREDE



## PISO



## ACABAMENTOS



SUPER GLOSS



ACETINADO



MATE



POLIDO



ANTIDERRAPANTE

## VARIAÇÃO DE TONALIDADE



## TRAFEGO



ALTO TRAFEGO



MÉDIO TRAFEGO



BAIXO TRAFEGO

## ÁREA DE USO



ÁREA INTERNA



ÁREA EXTERNA



AMBIENTE  
COMERCIAL  
INTERNO



AMBIENTE  
COMERCIAL  
EXTERNO



ACADEMIA



FACHADA



CHURRASQUEIRA  
E LAREIRA



ÁREA MOLHADA,  
SAUNAS E PISCINAS

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



PROIBIDO ÁREA  
MOLHADA



PROIBIDO EXPOSIÇÃO  
CONTINUA AO SOL



PRODUTO  
SUSTENTÁVEL



PRODUTO  
ANTIDERRAPANTE



PRODUTO QUE NÃO  
PROPAGA CHAMAS