AGLOMERADO DE PEDRA / AGGLOMERATED STONE

BOUND BY CEMENT AGGLOMERATED STONE

PRODUTO / PRODUCT

DISTINTUS CASTANHO ESCURO DESBASTADO

Superfície Lisa Antiderrapante de Fácil Manutenção

/ Smooth Surface for Easy Maintenance Antiskid

IMAGEM DA TEXTURA / IMAGE OF TEXTURE



USOS RECOMENDADOS / RECOMMENDED USES

+	REVESTIMENTO DE PAREDE / WALL COVERING	REVESTIMENTO DE PISOS /FLOOR COVERING
	DEGRAUS E ESPELHOS / STEPS AND RISERS	TRANSITÁVEL /TRANSITABLE
	HIGIÉNICO E FÁCIL DE MANTER / HYGIENIC AND EASY TO MANTAIN	ANTI-DERRAPANTE / NON-SLIP

CARACTERISTICAS PRINCIPAIS / MAIN CHARACTERISTICS				
†	ECO-TECNOLOGIA /ECO-TECHNOLOGY		BAIXA POROSIDADE / LOW POROSITY < 3% Taxa de Absorção / < 3% Absorption rate	
7 1	HIGROSCOPICIDADE / HIGROSCOPICITY	*	RESISTENTE AO GELO / FROST RESISTANTE	
**	RESISTÊNCIA AO ABRASÃO / RESISTANCE TO ABRASION	5	PAVIMENTO ANTI-ESTÁTICO / ANTISTATIC-FLOOR Base Cimenticía / Cement Based	
MA	LISO MATE / SMOOTH MATTE	_07	APTO PARA VITRIFICAÇÃO / SUITABLE FOR VITRIFICATION	





MONO K

Nome / Name	DISTINTUS CASTANHO ESCURO DESBASTADO / DISTINTUS ROUGH DARK BROWN		
Referência / Reference	MDJ1020123		
Descrição / Description	PAVIMENTO / Paving REVESTIMENTO / Covering		
Dados Técnicos / Technical data			
	Pedra Arestas Serradas / Sawn Edges Stone	Tira Arestas Serradas / Sawn Edges Strip	
Formato / Format (cm)	38x58x2,5 58x58x2,5	58x7x2,5 58x9x2,5	
Tipo / Type	Interior e Exterior / Inside and Outside		
Aspecto / Appearance	Superficie Lisa Desbastada / Smooth Rough Surface		
Norma dos Aglomerados de Pedra / Agglomerated Stone Standard	NP EN 15285:2010		
Resumo das Características / Characteristics Summa	ary		
	1		
Reação ao fogo / Reaction to fire	Classe / Class A1fl		
Reação ao fogo / Reaction to fire Absorção de água (C) / Water impermeability	Classe / Class A1fl Classe / Class W1(≤3,00%)		
		a)	
Absorção de água (C) / Water impermeability Resistência a flexão / Breaking strenth Resistência ao impacto (Energia de Rutura) /	Classe / Class W1(≤3,00%)	a)	
Absorção de água (C) / Water impermeability Resistência a flexão / Breaking strenth	Classe / Class W1(≤3,00%) Classe /Class F1 (≥6,00MPa	a)	
Absorção de água (C) / Water impermeability Resistência a flexão / Breaking strenth Resistência ao impacto (Energia de Rutura) / Breaking load Resistência ao escorregamento / Skid resistance Resistência à Abrasão (Corda de calote) / Abrasion	Classe / Class W1(≤3,00%) Classe / Class F1 (≥6,00MPa 605 J a 622 J Seco – 52	a)	
Absorção de água (C) / Water impermeability Resistência a flexão / Breaking strenth Resistência ao impacto (Energia de Rutura) / Breaking load Resistência ao escorregamento / Skid resistance	Classe / Class W1(≤3,00%) Classe /Class F1 (≥6,00MPa 605 J a 622 J Seco – 52 Húmido – 67	a)	
Absorção de água (C) / Water impermeability Resistência a flexão / Breaking strenth Resistência ao impacto (Energia de Rutura) / Breaking load Resistência ao escorregamento / Skid resistance Resistência à Abrasão (Corda de calote) / Abrasion wear resistance Condutibilidade Térmica (w/(mK)) / Thermal	Classe / Class W1(≤3,00%) Classe /Class F1 (≥6,00MPa 605 J a 622 J Seco – 52 Húmido – 67 A4 0,989 a 1,229		
Absorção de água (C) / Water impermeability Resistência a flexão / Breaking strenth Resistência ao impacto (Energia de Rutura) / Breaking load Resistência ao escorregamento / Skid resistance Resistência à Abrasão (Corda de calote) / Abrasion wear resistance Condutibilidade Térmica (w/(mK)) / Thermal conductivity	Classe / Class W1(≤3,00%) Classe /Class F1 (≥6,00MPa 605 J a 622 J Seco – 52 Húmido – 67 A4 0,989 a 1,229 Segundo Recomendações of Mono K laying manual	de Aplicação Mono K / According t	