
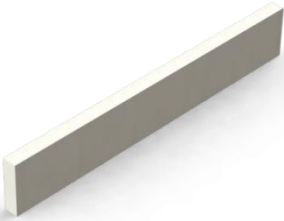

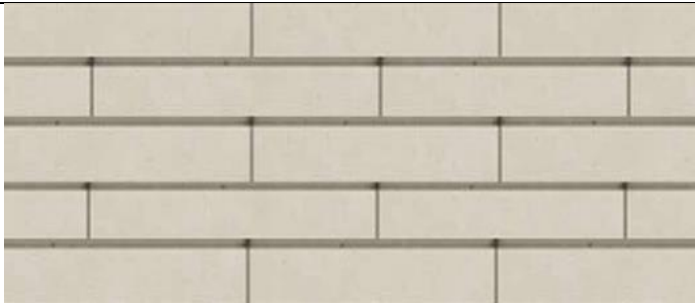




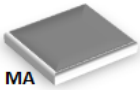


AGLOMERADO DE PEDRA / AGGLOMERATED STONE		<b>BOUND BY CEMENT</b> <b>AGGLOMERATED STONE</b>	
PRODUTO / PRODUCT		ACHITECT SHAPES TIRA BRANCO	
<b>Tira Distintus Branco Dunas Desbastado 9</b> <i>/ Distintus White Dunas Rough Strip 9</i>			
IMAGEM DA TEXTURA / IMAGE OF TEXTURE		IMAGEM DA PEÇA /PIECE IMAGE	
		  Dimensões /Dimensiones <b>60x9x2,5 cm</b>  Peso /Weight <b>≈ 62 Kg/m<sup>2</sup></b>	
USO RECOMENDADO / RECOMMENDED USES		ESTEREOTOMIA RECOMENDADA / RECOMMENDED STEREOTOMY	
	<b>REVESTIMENTO DE PAREDE</b> <i>/ WALL COVERING</i>		
CARACTERISTICAS PRINCIPAIS / MAIN CHARACTERISTICS			
	<b>ECO-TECNOLOGIA</b> <i>/ ECO-TECHNOLOGY</i>		<b>BAIXA POROSIDADE / LOW POROSITY</b> <b>&lt; 3% Taxa de Absorção</b> <i>/ &lt; 3% Absorption rate</i>
	<b>HIGROSCOPICIDADE</b> <i>/ HIGROSCOPICITY</i>		<b>RESISTENTE AO GELO</b> <i>/ FROST RESISTANTE</i>
	<b>LISO MATE</b> <i>/ SMOOTH MATTE</i>		

<b>Dados de Identificação / Identification details</b>	
Nome / Name	TIRA DISTINTUS BRANCO DUNAS DESBASTADO / <i>DISTINTUS WHITE DUNAS ROUGH STRIP</i>
Referência / Reference	<b>MDJ1020101T9</b>
Descrição / Description	REVESTIMENTO / <i>Covering</i>
<b>Dados Técnicos / Technical data</b>	
Formato / Format (cm)	60x7x2,5
Tipo / Type	Interior e Exterior / <i>Inside and Outside</i>
Aspecto / Appearance	Superfície Lisa Desbastada / <i>Smooth Rough Surface</i>
Norma dos Aglomerados de Pedra / <i>Agglomerated Stone Standard</i>	NP EN 15285:2010
<b>Resumo das Características / Characteristics Summary</b>	
Reação ao fogo / <i>Reaction to fire</i>	Classe / <i>Class</i> A1 <sub>fl</sub>
Absorção de água (C) / <i>Water impermeability</i>	Classe / <i>Class</i> W1
Resistência a flexão / <i>Breaking strength</i>	Classe / <i>Class</i> F1
Resistência ao impacto (Energia de Rutura) / <i>Breaking load</i>	605 J a 622 J
Resistência ao escorregamento / <i>Skid resistance</i>	Seco – 52 Húmido – 67
Resistência à Abrasão (Corda de calote) / <i>Abrasion wear resistance</i>	A4
Condutibilidade Térmica (W/(mk)) / <i>Thermal conductivity</i>	0,989 a 1,229
<b>Dados de Aplicação / Laying Instructions</b>	Segundo Recomendações de Aplicação Mono K / <i>According to Mono K laying manual</i>
<b>Embalagem / Packing</b> * Consulta prévia / <i>Consult previously</i>	Segundo Tabela de Preços e Packing List Mono K / <i>According to Mono K Price List and Packing List</i>
<b>Uso Recomendado / Recommended use</b>	Tira em aglomerado de pedra, para revestimento de fachadas interiores e exteriores, de superfície desbastada, em mate, com design minimalista, ideal para arquitetura e design. <i>Agglomerate stone strip for interior and exterior facades, surface roughed in matte, architectural and design.</i>