



REFERENCIA.:		RV-30790	Nome Comercial:		Linha Tecnica		
Produto Ensaiado conforme NBR 13818 e equivalente à ISO 13006							
DECLARAÇÃO NA EMBALAGEM	Formato: 25 x 35 cm			Nº. Peças = 24			
	Tamanho de fabricação W: 250 x 350 mm			Espessura: 6,5			
	Área de cobertura sem junta:			2,14 m ²			
	Peso líquido embalagem / 2,14 m ² :			26,5 ± 0,5kg			
	Peso bruto Pallet de 154,08 m ²			1.905,46 kg			
REQUERIMENTOS GEOMÉTRICOS E ASPECTO SUPERFICIAL	Classificação		Grupo B11b	Exigido	Incefra		
	Desvio de W em Relação a N não modulares	mm		5	5		
		%		± 2	± 2		
	Desvio de r em Relação a W	%		± 0,6	± 0,6		
	Desvio de r em Relação a R	%		± 0,5	± 0,5		
	Desvio de e em Relação a ew	%		± 5	± 5		
	Retitude dos lados	%		± 0,5	± 0,5		
	Ortogonalidade	%		± 0,6	± 0,6		
	Curvatura Central	%		± 0,5	± 0,5		
	Curvatura Lateral	%		± 0,5	± 0,5		
Empeno	%		± 0,5	± 0,5			
Aspecto Superficial	%		≥ 95	≥ 95			
PROPRIEDADES FÍSICAS	Absorção de água: %		Media	6 a 10	6 a 10		
	Módulo de Resistência à Flexão:	Media		≥ 18 Mpa	≥ 18 Mpa		
		Individual (min.)		16 Mpa	16 Mpa		
	Carga de Ruptura	e ≥ 7,5 mm		N	≥ 800		
		e < 7,5 mm		N	≥ 500		
	Expansão por Umidade		mm/m	≤ 0,6	≤ 0,6		
	Resistência ao Risco (Dureza Mohs)			Por acordo	3		
	Resistência ao Gretamento			Resistente	Resistente		
Coeficiente de Atrito Dinâmico (umido)			A declarar	< 0,4			
Resistência à Abrasão		Nº. Giros 600	Acordo	PEI 2			
PROPRIEDADES QUÍMICAS	Resistência ao Manchamento		Classe Limpabilidade				
			Óleo de oliva		≥ 3	5	
			Vermelho de ferro			5	
			Verde de cromo			5	
			Azul de Metileno				
	Permanganato de Potássio						
	Produtos químicos			Classificação			
	Resistência ao ataque químico:	Domestico e tratamento de água de piscinas	Cloreto de Amônio 100g/L		GB	Classe: GA	
			Hipoclorito Sódio 20mg/L			Classe: GA	
		Ácidos Baixa Concentração	Ácido HCL 3%		GLB	Classe: GLB	
Acido Cítrico 100g/L			Classe: GLB				
Álcalis Baixa concentração:		Hidróxido de Potássio 30g/L		Classe: GLA			

Cordeirópolis, 10 de Fevereiro de 2014.

Fabio Felipe Kaizer
Tecnico