

sansu	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS			Nº
				L-0711
Produto Producto Product	Laminado flexível de PVC Película de PVC PVC flexible film			
Tipo Tipo Type	VINIMANTA® 1,00 mm			
			Padrão Patrón Standard	Método Método Method
Peso	• Peso	• Weight	(g/m ²)	1250 ± 125 ASTM D-751
Espessura	• Espesor	• Thickness	(mm)	1,00 ± 0,10 ASTM D-1593
Largura	• Ancho	• Width	(mm)	Variação / - 0 + 5 -
Aderência	• Adhesión	• Adhesion		N.A. N.A.
			Longitudinal Longitudinal Lengthwise	Transversal Transversal Crosswise
Resistência à ruptura Resistencia a la ruptura Tensile strength		(kgf/pol)	mín 25	mín 25 ASTM D-882
Alongamento à ruptura Estiramiento a la ruptura Elongation at break		(%)	mín 300	mín 250 ASTM D-882
Resistência ao rasgo Resistencia al desgarre Tear strength		(kgf/cm)	mín 50	mín 40 ASTM D-1004
Módulo a 100% Módulo al 100% Module at 100%		(kgf/pol)	mín 15	mín 15 ASTM D-882
Estabilidade dimensional Estabilidad dimensional Dimensional stability		(%)	≤ - 3,5	≤ + 1,5 ASTM D-1204
Aplicação sugerida Aplicación sugerida Suggested application				
<p>• Estes valores estão sujeitos à revisão.</p> <p>• Estos valores estan sujetos a revisión.</p> <p>• These values may be revised at any time.</p>				
Elaborado em Elaborado Elaborated on	24/01/11	Elaborado por Elaborado por Elaborated by	Celso Oliveira	Aprovado por Aprobado por Approved by Patricia Yoshimura
Revisão nº Revisión nº Revision nr.	02	Data Fecha Date	05/10/11	Aprovado por Aprobado por Approved by Patricia Yoshimura
Motivo da revisão: Motivo de la revision: Purpose for the revision:	Alteração nos valores de deformação.			