



ARTIGO	X149 FIRE RETARDANT						
CARACTERÍSTICAS			RESULTADOS		MÉTODO DE TESTE		
Composição			100% algodão				
Largura	(cm)		160.0		ISO 3932:1976		
Peso	(g/m²)		270.0		ISO 3801:1977		
Resistência Tração	(Kg)	Teia	› 50		ISO 5081:1982		
		Trama	› 50				
Resistência ao Rasgar	(Kg)	Teia	› 2.5		BS 4303		
		Trama	› 2.5				
Deslizamento	(mm)	Teia	2.0		BS 3320:1970		12 Kg
		Trama	2.0				
Encolhimento à Lavagem	(%)	Teia	- 2.5		NP EN ISO 6330:2002		1A/E
		Trama	- 2.5				
Inflamabilidade	OK				BS 5438-2a:89 (Vertical)		
COLOR FASTNESS	ALT	CO	PES				
Lavagem	4	4	4		NPEN ISO 105:C06:1997		E2S
Transpiração Ácida	4.5	4.5	4.5		NPEN ISO 105:E04:1997		
Transpiração Alcalina	4.5	4.5	4.5		NPEN ISO 105:E04:1997		
Luz	4				ISO 105:B02:1994		

Propriedades Ignífugas	Nível de Resistência		
EN ISO 14116	Index 3		
EN ISO 11612	A1	B1	C1

Instruções de Lavagem

