



ARTIGO		Storm 300		
CARACTERÍSTICAS		RESULTADOS	NORMA DE TESTE	
Composição		75% algodão 24% poliéster 1% antiestático		
Largura	(cm)	150.0	ISO 3932:1976	
Peso	(g/m ²)	300.0	ISO 3801:1977	
Resistência Tracção	(Kg)	Teia	135	BS EN ISO 13934-1:1999
		Trama	63	
Resistência ao Rasgo	(Kg)	Teia	2.7	BS EN ISO 3937-1:2000
		Trama	2.2	
Encolhimento à Lavagem	(%)	Teia	-1.8	NP EN ISO 6330:2012 (depois de 5 lavagens a 60°C)
		Trama	-0.6	
Resistência à Abrasão	> 2000 ciclos	nível 6	UNE EN 530:2011 Method 2	

PROPRIEDADES FUNCIONAIS					
Retardante de Chama	Antiestático	Arco Eléctrico	Protecção Químicos Líquidos	Spray Rating	
EN ISO 11611 EN ISO 11612 - A1, A2, B1, C1, E3 EN ISO 14116	EN 1149-5:2008	UNE EN 61482-1-2 Class 1 (4kA)	EN 13034:2005 + A1:2009 Class 3 (repelência >95%)	ISO 4920:2012	
COLOR FASTNESS	ALT	CO	PES		
Lavagem	4	4	4	NPEN ISO 105:C06:2010	
Transpiração Ácida/Alcalina	4	4	4	NPEN ISO 105:E04:2009	
Mancha	4			NPEN ISO 105:E04:2009	
Luz	4			ISO 105:B02:1994	
Fricção a Quente	4			NPEN ISO 105:X12:2002	
Limpeza a seco	4			EN ISO D01:1995	
Instruções de Lavagem					