
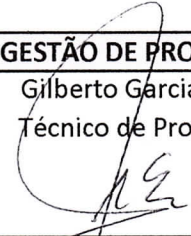


Marca:	Descrição			
	CORDA TRANÇADA SEMI-ESTÁTICA K2 11,5 mm			
Construção e Matéria-Prima	Alma torcida em PA = Multifilamento de poliamida (nylon) e capa trançada em PES = multifilamento de poliéster			
Normas aplicáveis	ABNT NBR 15986:2011 + EN 1891 + NR-35			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDADE	TOLERÂNCIA	MÍNIMO EXIGIDO	VALOR
Diâmetro nominal	mm	± 5%	10	11,5
Densidade linear	g/m	± 5%	-	90,11
Resistência estática	kgf	≥	2.243	3.852
Resistência Estática com nó 8	kgf	≥	1.530	2.164
Número de quedas (100 kg)	quedas	>	5 Quedas	17 Quedas
Alongamento entre 50 e 150 kg	%	≤	5	2,1
Deslizamento da Capa	mm	≤	30	18,92
Encolhimento na Água	%	N/A	N/A	1,6
Índice de Maleabilidade	%	≤	1,2	0,7
Força Máxima de travamento	kgf	<	612	208
APLICAÇÕES				
Corda semi-estática de alma e capa de baixo coeficiente de alongamento para acesso por cordas TIPO A. Trançado tipo "Kernmantel". Indicada para trabalho e esportes verticais. Desenvolvida com as melhores máquinas disponíveis no mercado mundial.				
CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO PRODUTO				
A Alma confeccionada em poliamida oferece excelente resistência a tração, já a capa em poliéster, oferece toda a proteção necessária a alma, devido a sua resistência a abrasão e proteção contra raios UV.				
Sistemática de rastreabilidade: ano lote de fabricação x cor da fita interna de marcação				
2017: Fundo azul/Fonte branca				
2018: Fundo laranja/Fonte branca				
2019: Fundo branco/Fonte laranja				
2020: Conforme tabela de cores por período				
GESTÃO DE PRODUÇÃO			ENGENHEIRA	
Gilberto Garcia Egea Técnico de Produção			Daniella Areias Egea CREA 5069663821	
Ass: 			Ass: 