

Relatório de Ensaio nº ELA/L- 314.499/1/Complementar/19

Página: 1/3

RELATÓRIO DE ENSAIO REDE DE PROTEÇÃO ENSAIOS DIVERSOS

INTERESSADO: BRAZIL KHON KAEN TRADING LTDA

Municipal Walter Steurer, 2051 - Chácara Pavoeiro

06710-500 - Cotia - SP

Ref.: (127686)

1. IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

01 (uma) amostra, identificada pelo interessado como rede de proteção Guardtec 30/21 (21 cabos de 0,30 mm torcidos), malha 50 mm entre nós (5 x 5), polietileno 100% virgem de alta densidade (HDPE) e aditivos anti UV e antioxidante, cor cristal, fabricante BKT, entregue no laboratório pelo mesmo em 21/06/2019.

Identificação interna nº. L- 0282685.



Foto 01: Amostra recebida para ensaio

2. METÓDOS / ESPECIFICAÇÕES

NBR 16046-1 – Redes de proteção para edificações Parte 1: Fabricação da rede de proteção.

3. RESULTADOS OBTIDOS

3.1. Resistência à tração nas direções longitudinal e transversal – original

ENSAIO	VALOR ENCONTRADO								
	CP 01	CP 02	CP 03	CP 04	CP 05	MÉDIA	DESVIO PADRÃO		
Carga máxima direção longitudinal, N	628	597	614	571	606	603	21 (3,5 %)		
Carga máxima direção transversal, N	648	572	613	624	648	621	31 (5,0 %)		
	500 N/malha (mínimo)	2,5% (máximo)							



Relatório de Ensaio nº ELA/L- 314.499/1/Complementar/19

Página: 2/3



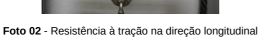




Foto 03 - Resistência à tração na direção Transversal

3.2. Envelhecimento acelerado em ultravioleta durante 2.000 horas com ciclos contínuos de 4 horas de ultravioleta a 60°C e 4 horas de condensação de água a 50°C.

ENSAIO	VALOR ENCONTRADO								
	CP 01	CP 02	CP 03	CP 04	CP 05	MÉDIA	DESVIO PADRÃO		
Carga máxima direção longitudinal, N	563	543	533	590	492	544	36 (6,6 %)		
Carga máxima direção transversal, N	476	499	631	571	511	538	63 (11,7 %)		
,	320 N/malha (mínimo)	2,5% (máximo)							

4. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

Os resultados obtidos atendem as exigências da norma NBR 16046-1/2012 – Redes de proteção para edificações Parte 1: Fabricação da rede de proteção – Requisitos, deste relatório, para os ensaios realizados, exceto para o requisito de desvio padrão.



Relatório de Ensaio nº ELA/L- 314.499/1/Complementar/19

Página: 3/3



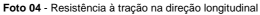




Foto 05 - Resistência à tração na direção Transversal

5. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaios realizados no período de 21/06/2019 a 30/08/2019.

São Paulo, 03 de setembro de 2019.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA.
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

AMAURI XAVIER DO AMARAL TÉCNICO DE LABORATÓRIO III

FSS