

**Relatório de Ensaios**

No. PL2400815 Rev. 0

Date: Piracicaba , 05 Abril 2024

EUROSUL FORNECEDORA DE NAVIOS LTDA

R JAGUARIAIVA  
596  
PINHAIS, PR 83327076  
BRAZIL

SGS Ordem No. : 500000006967  
SGS Proposta No. : 1638554  
Data de Recebimento : 25 Março 2024  
Período de análise : 25 Março 2024 a 05 Abril 2024  
Teste Solicitado : Teste(s) selecionado(s) conforme solicitado pelo cliente.

**As informações abaixo foram fornecidas pelo cliente ou em seu nome.**

Nota Fiscal No. : 73.176  
Rastreabilidade : Rede de Carga  
Código : 25-001/1000  
Dimensões : **Diametro: 20mm cabo da borda e 16 cabo da malha / Comprimento: 2,5M /  
Largura: 2,5M**  
Material : Polipropileno

**Relatório de Ensaios**

No. PL2400815 Rev. 0

Date: Piracicaba , 05 Abril 2024

**Resultados dos Ensaios :**Descrição das Amostras

Item No.	SGS ID Amostra	Descrição
1	PL2400815.001	Rede 25-001/1000

**Ensaio de Tração em Produto**

Metodologia : SGS In-House Method OI-L3-1004-SAM(BR)-IND(SGS Labmat)-01  
Especificação : --  
Período de análise : 05 Abril 2024 a 05 Abril 2024  
Condições Ambientais : 22 °C

**ID Amostra :001** Rede 25-001/1000

Item(s) de Teste	Unid.	Especificação	001
Força	KN	--	17,000

## Legenda :

- (1) "-" = Não Analisado  
(2) "--" = Análises em Processo  
(3) "NI" = Não Informado  
(4) "\$" = O elemento encontra-se fora da faixa de acreditação do escopo.  
(5) "¶" = O elemento analisado não faz parte do escopo de acreditação do laboratório.  
(6) "\*" = As conclusões contidas neste relatório, são consideradas declarações de conformidades, tendo como base, normas e regulamentos técnicos, ou especificações, procedimentos e normas cedidas ao laboratório pelo cliente. A declaração de conformidade tem como regra de decisão não utilizar a incerteza de medição.

Signatário em nome da

SGS do Brasil Ltda.

Rodrigo Metler  
Coordenador de Laboratório CREA 5068893570

Fabiano Massola  
Técnico de Laboratório

**\*\*\* Final do Relatório \*\*\***