



Relatório de Ensaios

No. PL2400813 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 : 33-001/1000
Dimensões : Diâmetro: 20mm cabo da borda e 16 cabo da malha / Comprimento: 3M /
Largura: 3M
Material : Polipropileno

Relatório de Ensaios

No. PL2400813 Rev. 0

Date: Piracicaba , 05 Abril 2024

Resultados dos Ensaios :

Descrição das Amostras

Item No.	SGS ID Amostra	Descrição
1	PL2400813.001	Rede 33-001/1000

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 : 24 °C

ID Amostra :001 Rede 33-001/1000

Item(s) de Teste	Unid.	Especificação	001
Força	kN	--	9,810

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.

Michel Victor Benedicto Claudino
Supervisor de Laboratório

Fabiano Massola
Técnico de Laboratório

*** Final do Relatório ***