

FOLHA DE DADOS REDE DE SEGURANÇA TIPO SA1Q60 PP SEM NÓ

Módulo de rede de matéria-prima	100% polipropileno de alta tenacidade
Tipo de rede	sem nós
Rede elétrica	A1
Tipo de malha	"Q" para a caixa
Tamanho da malha	60mm
Diâmetro da corda de malha	5mm
Força de ruptura mínima da corda de malha	2,2kN
Energia de quebra de rede	2,3kJ
Matéria-prima de corda de perímetro	100% poliaço
Carga de ruptura do cabo de perímetro	30 kN (tipo de corda K de acordo com EN 1263.1)
Diâmetro da corda do perímetro	13mm
Dimensões líquidas	Figura na etiqueta da rede
Data de fabricação líquida	Figura na etiqueta da rede
Tratamento anti-uv	Sim (300kY)
Cor	Azul
Peso	345 gr/m ²

FOLHA DE DADOS REDE DE SEGURANÇA Tipo SA2Q100 PA COM NÓ

módulo de rede de matéria-prima	100% poliamida de alta tenacidade
Tipo de rede	com nós
rede elétrica	A2
tipo de malha	"Q" para a caixa
tamanho da malha	100mm
Diâmetro da corda de malha	4,5 mm
força de ruptura mínima da corda de malha	2,2kN
Energia de quebra de rede	4,70kJ
Matéria-prima de corda de perímetro	100% poliaço
Carga de ruptura do cabo de perímetro	30 kN (tipo de corda K de acordo com EN 1263.1)
Diâmetro da corda do perímetro	13mm
dimensões líquidas	Figura na etiqueta da rede
Data de fabricação líquida	Figura na etiqueta da rede
tratamento anti-UV	Sim (300kY)
Cor	Preto branco
Peso	210 gr/m ²

FOLHA DE DADOS REDE DE SEGURANÇA

TIPO SA2Q100 PA COM NÓ + MALHA AMBIENTAL

Matéria prima

Tipo de rede rede elétrica

tipo de malha

tamanho da malha

Diâmetro da corda de malha

Corda de malha de carga mínima de ruptura

Energia de quebra de rede

Matéria-prima de corda de perímetro

Carga de ruptura do cabo de perímetro

Diâmetro da corda do perímetro

Resistência à tração /

Alongamento na ruptura

Porcentagem de quebra-vento /

Cobertura leve

tratamento anti-UV

Cor

Peso

Rede de segurança: 100% poliamida de alta tenacidade

Malha ambiental: 100% PEAD (polietileno de alta densidade)

Rede de segurança: Com nós / Fios da urdidura e fios da trama: 6 fios/cm², monofilamento (respectivamente)

A2

"Q" para a caixa

Rede de segurança: 100 mm

Rede de segurança: 4,5 mm

Rede de segurança: 2,2 kN

Rede de segurança: 4,70 kJ

Rede de segurança: 100% polysteel

Rede de segurança: 30 kN (corda tipo K de acordo com EN 1263.1)

Rede de segurança: 13 mm

Malha ambiental: 8 kN/m / 22%

Malha ambiente: 60/40%

Sim (300kY)

Rede de Segurança: Branco/Preto

Malha Ambiental: Branco, Preto, Verde, Azul, Cinza, Amarelo

295 gr/m²

FOLHA DE DADOS REDE DE SEGURANÇA

TIPO SA2Q100 PA COM NÓ + REDE ANTI-DETRITOS (FERRAMENTAS) PP SEM MALHA NÓ 20 MM

Matéria prima

Rede de segurança: 100% poliamida de alta tenacidade

**Tipo de rede
rede elétrica
tipo de malha**

Rede anti-resíduos: 100% polietileno de alta tenacidade

Rede de segurança: com nós / Rede de detritos: sem nós

A2

tamanho da malha

"Q" para a caixa

Rede de segurança: 100 mm / Rede de detritos: 20 mm

Rede de segurança: 4,5 mm / Rede de detritos: 2 mm

Diâmetro da corda de malha

2,2kN

Corda de malha de carga mínima de ruptura

4,70kJ

Energia de quebra de rede

Matéria-prima de corda de perímetro

Rede de segurança: 100% polysteel

Carga de ruptura do cabo de perímetro

Rede de segurança: 30 kN (corda tipo K de acordo com EN 1263.1)

Diâmetro da corda do perímetro

Rede de segurança: 13 mm

dimensões líquidas

Figura na etiqueta da rede

**Data de fabricação líquida
tratamento anti-UV**

Figura na etiqueta da rede

Sim (300kY)

Cor

Rede de segurança: Branca/Preta

Peso

Rede de detritos: Branca/Preta

415 gr/m²

FOLHA DE DADOS REDE DE SEGURANÇA TIPO SA2Q100 PP SEM NÓ

módulo de rede de matéria-prima	100% polipropileno de alta tenacidade
Tipo de rede	sem nós
rede elétrica	A2
tipo de malha	"Q" para a caixa
tamanho da malha	100mm
Diâmetro da corda de malha	5mm
força de ruptura mínima da corda de malha	2,2kN
Energia de quebra de rede	4,91kJ
Matéria-prima de corda de perímetro	100% poliaço
Carga de ruptura do cabo de perímetro	30 kN (tipo de corda K de acordo com EN 1263.1)
Diâmetro da corda do perímetro	13mm
dimensões líquidas	Figura na etiqueta da rede
Data de fabricação líquida	Figura na etiqueta da rede
tratamento anti-UV	Sim (300kY)
Cor	Verde / Azul / Vermelho / Amarelo
Peso	210 gr/m ²

FOLHA DE DADOS REDE DE SEGURANÇA TIPO SB1Q45 PP SEM NÓ

módulo de rede de matéria-prima	100% polipropileno de alta tenacidade
Tipo de rede	sem nós
rede elétrica	B1
tipo de malha	"Q" para a caixa
tamanho da malha	45mm
Diâmetro da corda de malha	5mm
força de ruptura mínima da corda de malha	2,2kN
Energia de quebra de rede	4,4kJ
Matéria-prima de corda de perímetro	100% poliaço
Carga de ruptura do cabo de perímetro	30 kN (tipo de corda K de acordo com EN 1263.1)
Diâmetro da corda do perímetro	13mm
dimensões líquidas	Figura na etiqueta da rede
Data de fabricação líquida	Figura na etiqueta da rede
tratamento anti-UV	Sim (300kY)
Cor	Verde
Peso	417 gr/m ²

FOLHA DE DADOS REDE DE SEGURANÇA TIPO SB1Q60 PP SEM NÓ

módulo de rede de matéria-prima	100% polipropileno de alta tenacidade
Tipo de rede	sem nós
rede elétrica	B1
tipo de malha	"Q" para a caixa
tamanho da malha	60mm
Diâmetro da corda de malha	5mm
força de ruptura mínima da corda de malha	2,2kN
Energia de quebra de rede	4,4kJ
Matéria-prima de corda de perímetro	100% poliaço
Carga de ruptura do cabo de perímetro	30 kN (tipo de corda K de acordo com EN 1263.1)
Diâmetro da corda do perímetro	13mm
dimensões líquidas	Figura na etiqueta da rede
Data de fabricação líquida	Figura na etiqueta da rede
tratamento anti-UV	Sim (300kY)
Cor	Azul
Peso	345 gr/m ²