

FOLHA DE DADOS REDE DE SEGURANÇA Tipo TA2Q100 PP sem nó

Pódulo 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	20 kN (tipo de corda W de acordo com EN 1263.1)
Diâmetro da corda do perímetro	10mm
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 TA2Q60 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	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	20 kN (tipo de corda W de acordo com EN 1263.1)
Diâmetro da corda do perímetro	10mm
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 TB1Q60 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	20 kN (tipo de corda W de acordo com EN 1263.1)
Diâmetro da corda do perímetro	10mm
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