

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

Certificato di prova del componente per teloni scorrevoli: Nastro orizzontale di rinforzo in poliestere rivestito in PVC a norma DIN EN ISO 1421 (2017-03)

8114638450-PB1-Z1

1 Informazioni relative al nastro orizzontale di rinforzo

Produttore	Fabri Planen GmbH & Co. KG Industriestraße 54, 57413 Finnentrop (Germania)
Certificato di fabbrica 2.2	NO
Componente per teloni scorrevoli	Nastro orizzontale di rinforzo
Materiale	Nastro in poliestere rivestito in PVC
Caratteristiche tecniche	Resistenza minima 13 kN Larghezza del nastro 47 mm ± 1,5 mm Spessore del nastro 1,4 mm ± 0,3 mm

2 Informazioni relative alla prova

Il nastro orizzontale di rinforzo è stato sottoposto alle prove di resistenza alla trazione e di allungamento di rottura, ai sensi della norma DIN EN ISO 1421.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Adlerstr. 7, 45307 Essen (Germania)
Sede di Hannover
Gruppo di lavoro "Sicurezza dei carichi"

Hannover, 16/05/2017



Martin Keller

Fabri Planen GmbH & Co. KG

Con la sottoscrizione del presente certificato, Fabri Planen GmbH & Co. KG conferma che alla consegna il nastro orizzontale di rinforzo fornito al cliente è conforme al nastro orizzontale di rinforzo certificato da TÜV NORD.

Finnentrop, (data)

(Firmatario)

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

Certificato di prova del componente per teloni scorrevoli: Nastro verticale di rinforzo in poliestere rivestito in PVC a norma DIN EN ISO 1421 (2017-03)

8114638450-PB1-Z2

1 Informazioni relative al nastro verticale di rinforzo

Produttore

Fabri Planen GmbH & Co. KG

Industriestraße 54,

57413 Finnentrop (Germania)

NO

Nastro verticale di rinforzo

Certificato di fabbrica 2.2

Componenti per teloni scorrevoli

Materiale

Nastro di rinforzo in poliestere rivestito in PVC

Caratteristiche tecniche

Resistenza minima 24 kN

Larghezza del nastro 47 mm \pm 1,5 mm

Spessore del nastro 1,4 mm \pm 0,3 mm

2 Informazioni relative alla prova

Il nastro verticale di rinforzo è stato sottoposto alle prove di resistenza alla trazione e di allungamento di rottura, ai sensi della norma DIN EN ISO 1421.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Adlerstr. 7, 45307 Essen (Germania)

Sede di Hannover,

Gruppo di lavoro "Sicurezza dei carichi"

Fabri Planen GmbH & Co. KG

Con la sottoscrizione del presente certificato, Fabri Planen GmbH & Co. KG conferma che alla consegna il nastro verticale di rinforzo fornito al cliente è conforme al nastro verticale di rinforzo certificato da TÜV NORD.

Hannover, 16/05/2017

Finnentrop, (data)



Martin Keller



(Firmatario)