

# Technisches Datenblatt



## Safety Net HI-VIS 600-1200J

Safety Net plastifiziert

Technisches Datenblatt  
Version 01 vom 18.03.2021

Chemische Zusammensetzung Draht	UNI EN ISO 16120-2:2017	C9d
Zugfestigkeit	UNI EN 10218-1:2012	450 N/mm <sup>2</sup>
Scherfestigkeit der Schweißpunkte	UNI EN 10223-4:2013	≥ 75% Drahtbruchlast
Durchmesser verzinkter Draht	UNI EN 10218-2:2012	2 mm
Durchmesser kunststoffbeschichteter Draht	UNI EN 10218-2:2012	2,4 mm
Toleranz Durchmesser verzinkter Draht	UNI EN 10218-2:2012	± 0,05 mm / Klasse T1
Zusammensetzung Verzinkung - Znmin	UNI EN 1179:2005	> 99,5% / Grad Z4
Verzinkungsstärke	UNI EN 10244-2:2009	40 g/m <sup>2</sup> / Klasse D
Adhäsion Verzinkung	UNI EN 10244-2:2009	Qualität 1
Gleichmäßigkeitsgrad Verzinkung	UNI EN 10244-2:2009	Klasse A
Toleranz Kunststoffummantelung	UNI EN 10218-2:2012	± 0,10 mm
Dicke PVC-Beschichtung	UNI EN 10218-2:2012	0,15 mm
Konzentrizitätsgrad PVC-Beschichtung	UNI EN 10218-2:2012	> 65%
Adhäsion PVC-Beschichtung	UNI EN 10245-1:2011	Qualität 1
Farbe PVC-Beschichtung	-	Gelb

Riwega GmbH behält sich das Recht vor, die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Datenblatt kann auf der Webseite [www.riwega.com](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.