

Supermega



Kontakt

Anke Freitag
+49 2336 808 295
afreitag@titan-schwelm.de



Verpackungsstahlband

Der Name ist Programm

Das Umreifungsband Supermega von TITAN macht seinem Namen alle Ehre. Es ist für allerhöchste Ansprüche konzipiert, wie etwa Umreifungen von hochfesten Stahlgütern für die Automobilindustrie und X-Grade-Stählen, sogenannte Rohrbandgütern.

Hier ist vor allem eines gefragt: größtmögliche Wirtschaftlichkeit bei der Umreifung. Supermega wartet mit einer extremen Festigkeit von 1.250 N/mm² auf. Dank dieser Eigenschaft ist es möglich, die Anzahl der Umreifungen pro Coil gegenüber „normalen Hochfestgütern“ deutlich zu reduzieren und die Produktivität zu steigern.

Mit 8 % Dehnung ist es dennoch flexibel genug, um die immer höherwertigeren Stähle angemessen zu sichern. Das passende Pendant zu diesem Band der Königsklasse ist das Aggregat VS32-L-SM von TITAN, das speziell für diesen Einsatzzweck entwickelt wurde. .

Erst die Kombination aus Aggregat und Band sorgt für Umreifungsergebnisse der Superlative.

Technische Daten

Abmessungen	von 32 x 1,12 mm bis 32 x 1,45 mm
Zugfestigkeit	≥ 1.250 N/mm ²
Bruchlast	bis 57.500 N
Bruchdehnung (A5)	≥ 8 %

Oberfläche	<p>Blau: mittels Wärmebehandlung gebläut, gewachst</p> <p>Schwarz: lackiert, ca. 1 - 2 µm Schichtdicke, gewachst</p> <p>Zinkfarbig (grau) lackiert, ca. 5 µm Schichtdicke, gewachst</p> <p>Galvanisch verzinkt: auf Anfrage, gewachst</p>
Wicklung	Lagenwicklung, Packenwicklung
Lieferform	SKID-Paletten, Coilgestelle für Jumbocolis, Sonderpaletten auf Anfrage
Zertifizierung	<p>Qualitätsmanagement: DIN EN ISO 9001</p> <p>Energiemanagement: DIN EN ISO 50001</p>