

TIGER Drylac®	29/90146 RAL 9006	
Anwendung	Fassadenanwendung	
Oberfläche	Feinstruktur	
Glanzgrad	matt	visuell
empf. Schichtdicke	70 - 90 µm	nach ISO 2360
Einbrennbedingungen	170 °C / 20 min bzw. 200 °C / 10 min	
Applikation	Elektrostatik	
Produktdatenblatt	Datenblatt Nr.: 1142 in der letztgültigen Fassung	
Verarbeitungsrichtlinie	Datenblatt Nr.: 1213 in der letztgültigen Fassung	
Lagerstabilität	18 Monate unter 25 °C	
Sicherheitsdatenblatt	TIGER Drylac® Pulverbeschichtungen sind für industrielle Anwendungen vorgesehen und sollten unter Berücksichtigung der Hinweise in dem von TIGER Coatings GmbH & Co. KG zur Verfügung gestellten Produkt- und Sicherheitsdatenblatt angewandt werden. Es kann bei Nichtvorliegen angefordert werden.	

Prüfergebnisse

Abgeprüft auf einem 0,7 mm starken, chromatierten Aluminium-Blech. Nach den entsprechenden Einbrennkurven ausgehärtet.

Prüfstandard	Prüfung	Prüfergebnis
ISO 2409	Gitterschnitt /Haftfestigkeit 1 mm Abstand	0
ISO 1520	Tiefungsprüfung Rissbildung der Beschichtung	≥ 5 mm nicht zulässig
ISO 1519	Dornbiegeversuch Rissbildung der Beschichtung	≤ 5 mm nicht zulässig
ASTM D 2794	Kugelschlagprüfung Rissbildung der Beschichtung	20 inch/pound nicht zulässig
ISO 9227	Salzsprühnebelprüfung 1000 h	Unterwanderung am Querschnitt max. 1mm
ISO 6270	Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchte (Tropentest) 1000h	Unterwanderung am Querschnitt max. 1mm

Druckdatum : 03.07.2018

Diese Produktspezifikation ist maschinell erstellt und deshalb auch ohne Unterschrift wirksam!

Erstellt am: 03.07.2018

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte entsprechend unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Die relevanten Produktdatenblätter und Technischen Merkblätter sowie die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, die in den jeweils letztgültigen Fassungen auf www.tiger-coatings.com downloadbar sind, sind integraler Bestandteil dieser Produktspezifikation.



zertifiziert nach

EN ISO 9001 / 14001