

www.reinmuth-galvanik.de
Reinmuth Galvanik
 Herbert Reinmuth GmbH
 Eifstraße 22 · 63927 Bürstadt
 Telefon: (0 93 71) - 9761-0
 Telefax: (0 93 71) - 9761-18
 info@reinmuth-galvanik.de



Standard-Zink-Schichten - i.d.R. ohne Versiegelung -

Beständigkeit nach DIN EN ISO 9227 - Werte nach DIN EN-Normen und VDA-Arbeitsblättern

| Zink | | Zink-Eisen | Zink-Nickel | Weißrost Trommelware/ Gestellw. | Rotrost Trommel- Gestellware bei Schichtstärke 8µm |
|--|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 8 h / 72 h 16 h / 96 h | keine Angabe gewöhnlich so nicht verfügbar | 96 h / 240 h 120 h / 312 h | 96 h / 720 h 120 h / 720 h | DÜSP (An) | |
| 72 h / 216 h 120 h / 264 h | 96 h / 240 h 168 h / 312 h | 120 h / 720 h 192 h / 720 h | 120 h / 720 h 192 h / 720 h | DISP (Cn) | |
| Verfahrensstandard im Entwicklungsstadium | 8 h / 72 h 16 h / 120 h | 48 h / 720 h 72 h / 720 h | Black Star DISP sw (Fn) | | |
| 72 h / 120 h 96 h / 120 h | 120 h / 360 h 192 h / 360 h | 168 h / 720 h 240 h / 720 h | gelb (C) CrVI | | |
| 24 h / 72 h 48 h / 72 h | 120 h / 360 h 192 h / 360 h | 120 h / 720 h 240 h / 720 h | schwarz (F) CrVI | | |
| 96 h / 240 h 120 h / 240 h | keine Angabe gewöhnlich so nicht verfügbar | keine Angabe gewöhnlich so nicht verfügbar | oliv (D) CrVI | | |

Abweichungen in Herstellerangaben oder OEM-Normen möglich -

Stand der Technik: Mai 2010

cm
 Technischer Schichtaufbau
 und Beständigkeit

www.reinmuth-galvanik.de
Reinmuth Galvanik
 HR Metallveredlung GmbH
 Sandacker 7 · 97076 Würzburg
 Telefon: (0 9 3 1) - 27 986-0
 Telefax: (0 9 3 1) - 27 986-41
 info@reinmuth-galvanik.de



Automobilanforderung - i.d.R. mit Versiegelung -

Beständigkeit nach DIN EN ISO 9227 - Werte nach DIN EN-Normen und VDA-Arbeitsblättern

| Zink | | Zink-Eisen | Zink-Nickel | Weißrost Trommelware/ Gestellw. | Rotrost Trommel- Gestellware bei Schichtstärke 8µm |
|--|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 72 h / 240 h 144 h / 240 h | keine Angabe gewöhnlich so nicht verfügbar | 120 h / 720 h 240 h / 720 h | 120 h / 720 h 240 h / 720 h | DÜSP (An) | |
| 120 h / 264 h 168 h / 360 h | 144 h / 288 h 216 h / 408 h | 168 h / 720 h 360 h / 720 h | 168 h / 720 h 360 h / 720 h | DISP (Cn) | |
| Verfahrensstandard im Entwicklungsstadium | 120 h / 264 h 168 h / 360 h | 168 h / 720 h 240 h / 720 h | Black Star DISP sw (Fn) | | |
| 144 h / 360 h 216 h / 360 h | 240 h / 600 h 360 h / 600 h | 360 h / 720 h 480 h / 720 h | gelb (C) CrVI | | |
| 72 h / 240 h 144 h / 240 h | 240 h / 600 h 360 h / 600 h | 360 h / 720 h 480 h / 720 h | schwarz (F) CrVI | | |
| 168 h / 360 h 244 h / 360 h | keine Angabe gewöhnlich so nicht verfügbar | keine Angabe gewöhnlich so nicht verfügbar | oliv (D) CrVI | | |

Abweichungen in Herstellerangaben oder OEM-Normen möglich -

Stand der Technik: Mai 2010

zoll/
 inch
 Technischer Schichtaufbau
 und Beständigkeit