

Lacktyp	TW-0	TW-A	TW-C	TW-D	TW-F	TW-H
Bezeichnung	Blankdraht	mod. Polyurethan	mod. Polyurethan	Polyesterimid	Polyamidimid	mod. Polyester
Charakteristik	Blankdraht ohne schützende Beschichtung	Draht mit mechanisch und chemisch begrenzter Beständigkeit, vielfältige Farbvariationen	Draht mit mechanisch und chemisch guter Beständigkeit sowie erhöhter thermischer Beständigkeit, vielseitige Farbvariationen	Draht mit mechanisch und chemisch hoher Beständigkeit sowie erhöhter thermischer Beständigkeit, Lack hat eine gelbliche Eigenfarbe	Draht mit mechanisch, thermisch und chemisch sehr hoher Beständigkeit, Lack hat eine gelb-braune Eigenfarbe	Draht mit mechanisch und thermisch hoher Beständigkeit und chemisch sehr hoher Beständigkeit, Lack hat eine gelbliche Eigenfarbe
Farben	Metallfarben	Standardfarben Wunschfarben möglich	Standardfarben Wunschfarben möglich	Standardfarben Wunschfarben teilweise möglich	Standardfarben Wunschfarben teilweise möglich	Standardfarben Wunschfarben möglich
Lichtechtheit 1)	●●●●	●	●●	●●●	●	●●●●
UV-Beständigkeit 1)	●●●●	●	●●	●●●	●●●	●●●
Verzinnbarkeit	●●●●	●●●●	●●●	●	–	–
Ausrüstung / Vorbehandlung						
Kochen mit Alkali	2)	●	●●	●●●	●●●	●●●
Chlorbleiche	2)	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Wasserstoffperoxidbleiche	2)	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Ausrüstung / Färbeprozesse						
Reaktiv-Farbstoffe	2)	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Säure-Farbstoffe	2)	●● anfärbbar	●●● schwach anfärbbar	●●●● nicht anfärbbar	●●●● nicht anfärbbar	●●●● nicht anfärbbar
Küpen-Farbstoffe	2)	● anfärbbar	●●● schwach anfärbbar	●●● schwach anfärbbar	●●● schwach anfärbbar	●●● schwach anfärbbar
Trockenreinigung	2)	●●● kann je nach Farbe leicht ausbluten	●●●● kann je nach Farbe leicht ausbluten	●●●● blutet nicht aus	●●●● blutet nicht aus	●●●● blutet nicht aus
Pflegezeichen	2)					

●●●● sehr gut geeignet / ●●● gut geeignet / ●● mässig geeignet / ● weniger gut geeignet /

Lacktypentabelle

2) nicht geprüft / 1) nur farblose Lacke, ohne Pigmente oder Farbstofflösungen