

Wir können folgende Echtheiten für unsere gewebten Etiketten aus Polyester garantieren:

Resistenz gegenüber Enzym-Industriewäsche

Resistenz gegenüber Bleich-Industriewäsche, bekannt als „Jeansbleiche“

Waschechtheit (60°C)	-DIN EN 20105-C03 min. Note 4
Farbechtheit gegen Wasser	-DIN EN ISO 105-E01 min. Note 4
Farbechtheit gegen Schweiß	-DIN EN ISO 105-E04 min. Note 4
Farbechtheit gegen gechlortes Wasser	-DIN EN ISO 105-E03 min. Note 4
Reibechtheit trocken	-DIN EN ISO 105-X12 min. Note 4
Reibechtheit nass	-DIN EN ISO 105-X12 min. Note 4
Lichtechtheit	-DIN 54004 min. Note 5
Hypochlorit-Bleichechtheit leicht	-DIN 54034 min. Note 4-5
Hypochlorit-Bleichechtheit schwer	-DIN EN ISO 20105-N01 min. Note 4-5
Trockenhitze-Fixierchtheit (165°C, 30 s)	-DIN EN ISO 105-P01 min. Note 3-4
Speichel-+ Schweißechtheit	-DIN EN ISO 105-E02 min. Note 3-4
Lösemittelechtheit	-DIN EN ISO 105-X05 min. Note 4

Die Benotung wird von der jeweiligen DIN vorgegeben. Unsere Etiketten werden diesen Mindestanforderungen gerecht. Die Gesellschaft für Industrienormung hat z. T. das umgekehrte Schulnotensystem eingesetzt, das heißt, Note 5 ist sehr gut und Note 1 ungenügend. Bei Lichtechtheit reicht die Skala bis 8.

Feuchthitze-Fixierchtheit wird NICHT garantiert und erfordert eigene Tests!

Wir können folgende Gewähr für unsere im Nassdruck bedruckten Etiketten aus Polyester, Baumwolle und Polyester/Baumwollmischgewebe übernehmen:

Resistenz gegenüber Industriewäsche Real Stone (Steine)

Wir können folgende Echtheiten für unsere im Nassdruck bedruckten Etiketten aus Polyester, Baumwolle, Mischgewebe Baumwolle/Polyester und Nylon garantieren:

Waschechtheit 95°C E2S (in Anlehnung an DIN EN ISO 105-C06) 3-5

Statt ECE wurde enzymatisches Vorwaschmittel

Ultralite Plus (Fa. Christeyns) verwendet

Hypochlorid-Bleichechtheit (ISO 105-N01) 3-5

Echtheiten für unsere Thermodrucketiketten sind bestimmt durch den Einsatz bestimmter Folien. Hierzu erfragen Sie bitte bei uns im Einzelnen, welche Echtheiten Sie benötigen.

Je nach Materialwunsch können Sie die geprüften Einzelechtheiten gerne gezielt erfragen. Bei weitergehender Verarbeitung über oben genannte Kriterien hinaus übernehmen wir keine Garantie oder Haftung für eventuell auftretende Schäden.