

Prüfung von RENOLIT Folien

RENOLIT *EXTERIOR*



Renolit AG
Worms – Germany



Prüfung von **RENOLIT** Folien



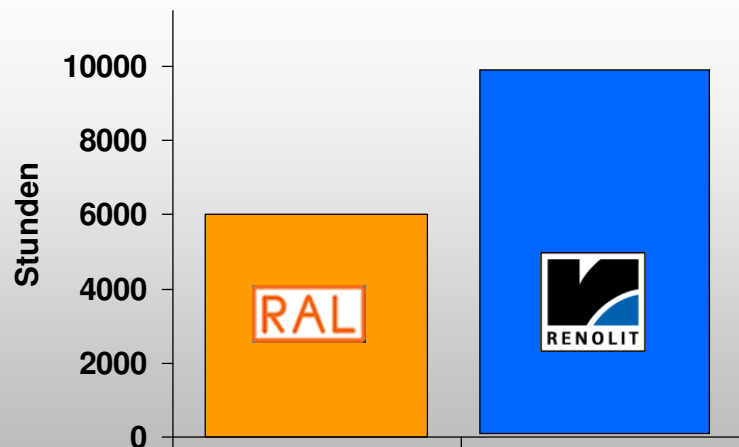
- Labortests: Ausgiebige Tests der Folien bereits während der Entwicklungsphase
- Wärmeaufnahme: Messung an Profilen im Labor und in Arizona
- Xenotestgeräte: Simulation von extremen Langzeitbewitterungen zur Bewertung der Farbstabilität
- Freibewitterung: Erfahrungen seit mehr als 20 Jahren
- Freibewitterung durch unabhängige Testinstitute: Arizona, Florida, South of France
- Süddeutsches Kunststoffzentrum, Würzburg (SKZ): Permanente Prüfung der Witterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 513



Prüfung von **RENOLIT** Folien



- Prüfung von RENOLIT Folien beim SKZ nach RAL GZ 716/1
 - Bestrahlung im UV- und sichtbaren Bereich des Lichts: 300 – 800 nm
 - für 6.000 Stunden im Xenontestgerät
- Zulassung durch RAL-Gütegemeinschaft



- Signifikant längere Prüfung der Folien durch RENOLIT
- Noch größere Sicherheit für den Kunden