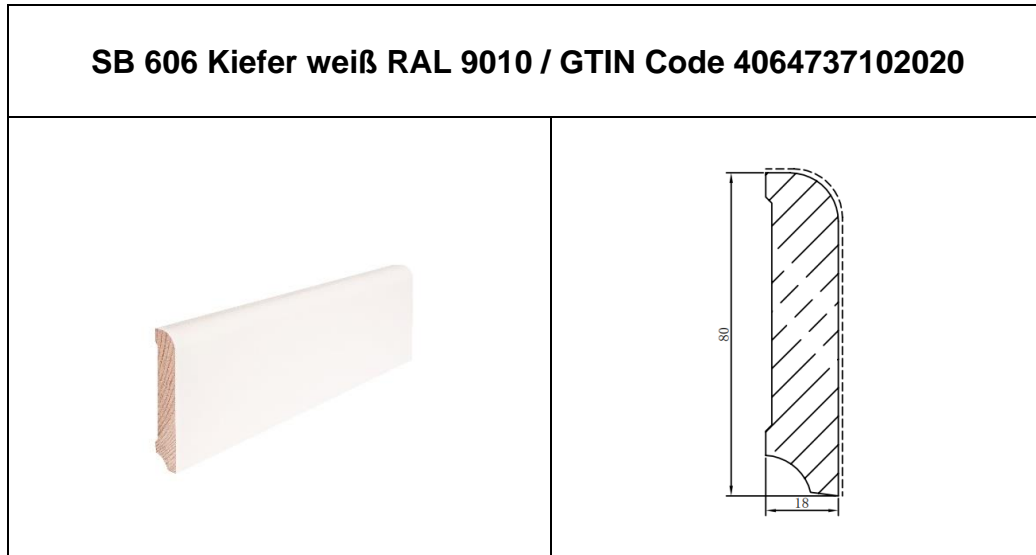


Technisches Datenblatt Repac Sockelleisten



<b>Trägermaterial</b>	Kiefer
<b>Holzfeuchte</b>	11% ±2%
<b>Toleranzen</b>	Querschnitt ±1mm Länge ±5mm
<b>Grundierung</b>	360° Grundierung auf Kreidebasis
<b>Oberfläche</b>	Lackierung lösemittelfrei auf Wasserbasis weiß ähnlich RAL 9010 Zusätzliche Schutzschicht zur besseren Beständigkeit gegen Oberflächenrisse
<b>Längen</b>	2.400 mm
<b>Querschnitt</b>	18 x 80 mm
<b>Verpackung</b>	10 Stück pro Karton
<b>CPST</b>	Produkt CPST geprüft gemäß Report C210430059012-1 vom 10.05.2021. Entspricht der EN 71-3:2019 und somit den höchsten Anforderungen bezgl. Emissionen. Enthält keine toxischen Stoffe gem. REACH Verordnung.

**Pflegehinweis:**

- Trocken, vor Feuchte und Sonnenlicht geschützt, lagern
- Vor Überhitzung schützen (Temp. über 50°C)
- Leisten nur leicht feucht reinigen
- Oberfläche nicht mit lösemittelhaltigen Substanzen oder Klebebändern mit lösemittelhaltiger Klebemasse in Verbindung bringen
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel (Scheuermilch, ammoniakhaltige Reiniger etc..)
- Leisten nur in trockenen Bausubstanzen einbauen, Baufeuchte kann zu Verformungen und Beschädigung der Leisten führen.
- Klimatische Bedingungen sollen im Bereich des Normklimas (35-70% rel. Luftfeuchtigkeit; 16-24°C) liegen.

Alle Toleranzen gelten im Lieferzustand  
Abweichungen sind sofort bei Anlieferung der Ware zu dokumentieren und bekannt zu geben.

Dieses Merkblatt besitzt keine Rechtsverbindlichkeit, somit können daraus keine Haftungsansprüche geltend gemacht werden.  
Merkblätter können nicht lückenlos alle momentanen und zukünftigen Fälle beinhalten und entbinden nicht von der Rückfrage in Zweifelsfällen.