



| Produkteigenschaften | | | |
|---|--|-----------|---|
| | | Prüfnorm | Bewertung |
| | Rolle | | 30 m ² |
| | Breite | | 1.200 mm (± 1 mm) |
| | Stärke | | ca. 2,5 mm (± 0,1 mm) |
| | Gewicht | | 180 gr/m ² (± 10%) |
|  | Wärmedurchlasswiderstand (geeignet für Fußbodenheizung) | EN 12664 | 0,058 m ² *K/W |
|  | Trittschall | ISO 717-2 | bis zu 18 db (in Verbindung mit Bodenbelag) |
| | Wasserdampfdurchlässigkeit | | 0,03 m (PE Folie erforderlich) |
| | Hohe Druckfestigkeit / Flachstauchdruck | | 20.000 kp / m ² |
| | Entsorgung | | Private Entsorgung als Altpapier, Klassifizierung B12 (gemischte Altpapierabfälle oder B19) |

Einsatzzweck

Unterboden als Rollenware für die schwimmende Verlegung unter Laminat-, Parkett- Böden.

Produktzusammensetzung

Altpapier (B12), Klebstoffe auf Basis nativer Stärkeprodukte, Imprägnierungsmittel / fungizide Ausrüstung,

Umwelt

Die Imprägnierung gegen Schimmelpilzbefall entspricht den einschlägigen DIN-Normen. Die Konservierungsstoffe entsprechen der XXXVI. Empfehlung der Kunststoffkommission oder der Kosmetik-VO des Bundesgesundheitsamtes in der jeweils gültigen Fassung. Das Imprägnierungsmittel ist lebensmitteleuglich.

| | | | |
|---|-------------|-----------------|--|
| Änderung durch: | QMB Parador | Dateiname: | 729876_PA_TDS_Uno-Protect_DE_2011 |
| Datum: | 2010.12.10 | Aktualisierung: | www.parador.de |
| Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: | | | 2011.01.01 |