

| Produkteigenschaften  |  |           |   |
|---|--|-----------|---|
|   |  | Prüfnorm  | Bewertung   |
|   | Rolle  |           | 30 m <sup>2</sup>   |
|   | Breite   |           | 1.200 mm (± 1 mm)   |
|   | Stärke   |           | ca. 2,5 mm (± 0,1 mm)   |
|   | Gewicht  |           | 220 gr/m <sup>2</sup> (± 10%)   |
|  | Wärmedurchlasswiderstand<br>(geeignet für Fußbodenheizung) | EN 12664  | 0,058 m <sup>2</sup> *K/W   |
|  | Trittschall  | ISO 717-2 | bis zu 22 db (in Verbindung mit Bodenbelag)   |
|   | Wasserdampfdurchlässigkeit                                 |           | 15,70 m   |
|   | Hohe Druckfestigkeit /<br>Flachstauchdruck                 |           | 20.000 kp / m <sup>2</sup>  |
|   | Entsorgung   |           | Private Entsorgung als Altpapier,<br>Klassifizierung B12 (gemischte<br>Altpapierabfälle oder B19) |

### Einsatzzweck

Unterboden als Rollenware für die schwimmende Verlegung unter Laminat-, Parkett- Böden. Das PE-beschichtete Kraftpapier dient als Dampfbremse.

### Produktzusammensetzung

Altpapier (B12), Kraftpapier mit innenliegender PE-Beschichtung, Klebstoffe auf Basis nativer Stärkeprodukte, Imprägnierungsmittel / fungizide Ausrüstung, Überlappungsstreifen aus Kraftpapier mit PE-Beschichtung

### 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 lebensmitteltauglich.

|   |             |                 |  |
|---|-------------|-----------------|--|
| Änderung durch:   | QMB Parador | Dateiname:      | 9594_PA_TDS_Duo-Protect_DE_2011                    |
| Datum:  | 2010.12.10  | Aktualisierung: | <a href="http://www.parador.de">www.parador.de</a> |
| Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: |             |                 | 2011.01.01   |