



Edle Laminatböden

AQUAPROTEC

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Produkt: | PE Folie incl. Cutting Lines |
|-----------------|---------------------------------|

| | |
|---------------------|------------|
| Produktname: | Aquaprotec |
|---------------------|------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Kundenteilenummer: | LO LO90005 |
|---------------------------|------------|

| | |
|-------------|-----------------|
| EAN: | 4 005705 005509 |
|-------------|-----------------|

Anwendung: Feuchtigkeitsbremse für Laminat / Parkett

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Material: | PET Polyethylenterephthalat |
|------------------|-----------------------------|

1. Abmessungen:

| | | | | |
|--------|-----|-----------|------------|----------------|
| Dicke | (d) | 0,18 mm | +/-0,15 mm | PN-EN 823:2013 |
| Länge | (l) | 10.000 mm | +/-10% | PN-EN 823:2013 |
| Breite | (w) | 1.000 mm | +/-10% | PN-EN 823:2013 |

2. Technische Daten

| | | | | |
|--|-------------------|-------|--|----------|
| <u>Unterboden / Konstruktion:</u> | | | | |
| Thermische Anforderung Wärmedämmung | RA | | | |
| Eignung für Bodenheizung | | Ja | | |
| Unebenheiten | PC | | | |
| Feuchtigkeit | SD | 150 m | | EN 12086 |
| <u>Nutzung:</u> | | | | |
| Dynamische Beanspruchung | DL ₂₅ | | | |
| Statische Beanspruchung | CS | | | |
| Statische Dauerbeanspruchung | CC | | | |
| Stoßbeanspruchung | RLB | | | |
| <u>Akustik:</u> | | | | |
| Trittschallminderung | IS _{Lam} | | | |
| Gehschallemission | RWS | | | |

LOGOCLIC[®]

Edle Laminatböden

AQUAPROTEC

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Produkt: | PE Folie incl. Cutting Lines |
| Produktname: | Aquaprotec |
| Kundenteilenummer: | LO LO90005 |

3. Umwelt:

FCKW-frei, Entsorgung über Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral,
toxikologisch unbedenklich

4. Besondere Hinweise

Kühl, trocken und vor UV-Strahlung schützen. Bei Einsatz von empfindlichen elektronischen Geräten (Computer etc.) wird grundsätzlich empfohlen, auf Unterlagsmaterialien mit antistatischen Eigenschaften zurückzugreifen. Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie sichern keine bestimmten Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu. Aus diesem Grund können aus diesen Angaben keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

5. Verlegeanleitung:

PE-Folie über die gesamte Raumbreite ausrollen und die jeweils nächste Bahn um ca. 20 cm überlappen lassen. Schützt sicher vor aufsteigender Restfeuchte.