



# RAPID RESPONSE



Need for speed?

**Rapid Response**

‘Das’ Schnell-Lieferprogramm von EarthWerks® für Großobjekte

‘The’ quick delivery program from EarthWerks® for large projects

**Innovation | Quality | Service | Reputation**



## Schnell-Lieferprogramm

Fast delivery program

## In großen Mengen vorrätig

Large stock program

## Hilft Ihnen große Objekte zu sichern!

Helping you win big projects!

---

## Rutschhemmung R10

Anti-slip Classification R10

## ZUBEHÖR | ACCESSORIES

# db<sup>22</sup>



**Komfort-Unterlage von Earthwerks für Dryback und Clic**  
Underlayment for Glue Down and Clic application

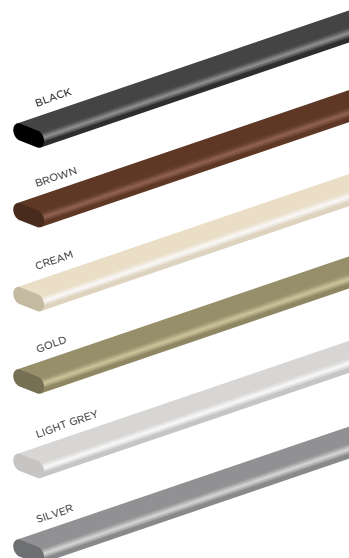
**Bis zu 19 dB in Verbindung mit unserem Dryback-Boden und bis zu 22 dB mit Clic bei schwimmender Verlegung**  
Up to 19 dB for Glue Down (Dryback) installation and 22 dB for Clic and floating installation

**Hohe Trittschallreduzierung**  
High sound reduction

**Geringe Aufbauhöhe und geringes Flächengewicht**  
Low thickness and marginal weight

**Hohe Druck- und Dimensionsstabilität**  
High residual indentation and dimensional stability

## AKZENTSTREIFEN | FEATURE STRIPS



**Maß | Dimensions :**  
2,0mm X 5mm X 100cm

**Verpackung | Packaging**  
100 pcs per carton



**Lava 2002** White Antique 17,8 x 121,92 cm | 2,0 mm | 0,30 mm



**Lava 2005** Natural Antique 17,8 x 121,92 cm | 2,0 mm | 0,30 mm



**Tem 07** Antique Oak 22,86 x 121,92 cm | 2,5 mm | 0,55  
4x 



**Tem 05** Aged Hickory 22,86 x 121,92 cm | 2,5 mm | 0,55  
4x 




**Tem 04** Washed Elm 4x  22,86 x 121,92 cm | 2,5 mm | 0,55



**Tem 06** Traditional Oak 4x  22,86 x 121,92 cm | 2,5 mm | 0,55



**Tem 10** Driftwood 4x  22,86 x 121,92 cm | 2,5 mm | 0,55

| TECHNISCHE DATEN                 | TECHNICAL DATA                        |                       | TEMPO   | LAVA                     |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|
| Belagsart                        | Type of flooring                      | EN 649                | Heterogen, PVC                                | Heterogen, PVC           |
| Oberflächenvergütung             | Surface treatment                     |                       | PU  | PU                       |
| Abmessungen                      | Size                                  | EN 427                | 22,86 cm x 121,92 cm                          | 17,80 x 121,92 cm        |
| Gesamtdicke                      | Total Thickness                       | EN 428                | 2,5 mm  | 2 mm                     |
| Nutzschichtdicke                 | Wearlayer Thickness                   | EN 429                | 0,55 mm                                       | 0,30 mm                  |
| Gefast                           | Beveled edges                         |                       | Yes, Ja,                                      | No, Nein                 |
| Beanspruchungsklasse             | Performance Classification            | EN 685                | 23/33/42                                      | 23/31                    |
| Gesamtgewicht pro m <sup>2</sup> | Weight per m <sup>2</sup>             | EN 430                | 4,6 kg /m <sup>2</sup>                        | 3,8 kg/m <sup>2</sup>    |
| Verpackungseinheit pro           | Number of pcs per carton              |                       | 12 = 3,34 m <sup>2</sup>                      | 12 = 2,60 m <sup>2</sup> |
| Gewicht pro Karton               | Weight per carton                     |                       | 14 kg   | 9,8 kg                   |
| Kartons pro Palette              | Cartons per pallet                    |                       | 80  | 95                       |
| Abriebbeständigkeit              | Abrasion resistance                   | EN 660-2              | Gruppe T / Group T                            |                          |
| Resteindruck                     | Residual indentation                  | EN 433                | Konform / Conforms                            |                          |
| Brandklasse                      | Fire                                  | EN 13501-1            | Bfl- S1                                       | Bfl- S1                  |
| Trittschallverbesserungsmass     | Reduction of transmitted impact noise | ISO 717/2 (DIN 52210) | 5 dB  | 2 dB                     |
| Lichtechtheit                    | Color fastness                        | ISO 105-B02           | ≥6  | ≥6                       |
| Rutschhemmung                    | Anti-slip classification              | DIN 51130             | R10   | R10                      |
| Chemikalienbeständigkeit         | Resistance to chemicals               | EN 423                | Gegeben* / Unchanged*                         |                          |
| Verschleissgruppe                | Wear group                            | EN 649                | T   | T                        |
| Eignung Fussbodenheizung         | Suitable for floor heating            |                       | Ja, Yes                                       | Ja, Yes                  |
| Stuhlrolleneignung               | Castor chair suitability              | EN 425                | Ja, Yes<br>(Type W - soft)                    |                          |
| Emissionen AgBB                  | Emission AgBB                         |                       | Konform / Conforms                            |                          |
| DoP (Declaration of performance) | DoP (Leistungserklärung)              |                       | 052310214                                     | 052311299                |
| Reinigungs- u. Pflegeempfehl.    | Cleaning and Maintenance              |                       | CC-Dr. Schutz (od. gleichwertig / or similar) |                          |

\* bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln  
\* during brief exposure to regular household products

## Tempo



## Lava



| TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA DB22  | CHARACTERISTICS                  | NORM           | DB22 Komfort Unterlage/ Comfort Underlayment  |
|---|----------------------------------|----------------|---|
| EIGENSCHAFT                             | CHARACTERISTICS                  | NORM           | WERTE / DATA  |
| Belagsart                               | Type of product   Material       |                | Unterlage - Polyester Vlies<br>Underlayment - Polyester fleece  |
| Abmessungen                             | Size                             |                | Breite / Width 100cm<br>Rolle / Roll 15 meters  |
| Gesamtstärke                            | Total thickness                  | EN ISO 9073-2  | 1,15mm  |
| Druckfestigkeit (CS Wert)               | Compressive strength (CS value)  | CEN / TS 16354 | > 400 kPa (Class CS3)   |
| Trittschallverbesserungsmass            | Impact sound reduction           | EN ISO 10140-1 | Bis zu 22dB mit Clic*<br>Up to 22dB with Clic*<br><br>Bis zu 19dB mit Dryback*<br>Up to 19 dB with Glue Down* |
| Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung | Suitable for water floor heating |                | Ja / Yes  |

\* Mit Clic (schwimmend) od. Dryback von EarthWerks  
\* With Clic (floating installation) or Glue Down from EarthWerks

**earthworks**  
FLOORING INSPIRED BY NATURE

**Contact Europe**  
Tel : + 32 87 30 68 50  
Fax : +32 87 30 68 59  
saleseurope@earthworks.com

