

GREEN WALK

LVT GRIP

ST
Produktstärke
1,40 mm ($\pm 0,15$ mm)

GW
Flächengewicht
1,50 kg/m² ($\pm 0,15$ kg/m²)

L
Produktlänge
10 m ($\pm 15,00$ mm)

BR
Produktbreite
1 m ($\pm 1,00$ mm)

FRACHTPAUSCHALE
nach Vereinbarung

ART NR
GW LVT GRIP
10 m x 1 m

RWS
Gehschallreduzierung
6% (± 2 %)

IS
Trittschallreduzierung
13 dB (± 2 dB)

R
Wärmedurchlasswiderstand
0,01 m² K/W

S
Wasserdampfdurchlässigkeit
n.a.

RI
Resteindruck
< 0,1 mm (LVT)

CS
Druckfestigkeit
bis zu 44 t/m² (~ 440 kPa)

CC
Statische Druckfestigkeit
~ 76 kPa

DL
Dynamische Druckfestigkeit
> 100.000 Zyklen

RLB
Stoßbeanspruchung
~ 600 mm

PC
Punktueller Ausgleichsfähigkeit
~ 0,62 mm

FC
Brandklassifikation
Efl

Das patentierte Akustiksystem „LVT Grip“ wurde speziell für die schwimmende Verlegung unter clickbaren Design-Bodenbelägen konzipiert. Das hochwertige „LVT Grip“ Geh- und Trittschallsystem wurde nach dem modernsten Stand der Technik entwickelt und wird als handliche Rollenware geliefert.

PRODUKTAUFBAU

Dauerelastisches Unterlagsmaterial bestehend aus mineralischen Füllstoffen sowie Polyurethan-Bindemitteln. Das „LVT Grip“ besteht aus einem speziellen Folien-Vlies-Träger (kaschiert), einer alterungsbeständigen Polyurethan-Schwerschicht sowie einer natürlichen, rutschhemmenden Grip-Oberfläche (ohne Klebstoffzusätze).

VERANTWORTUNG & ÖKOLOGIE

Das „LVT Grip“ ist FREI von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen sowie Schwermetallen und erfüllt die VOC-Richtlinien afsset A+ und des AGBB-Schemas.

Es sind weder Lösungsmittel noch andere ozonschichtschädigende Substanzen enthalten. Die für das Produkt verwendeten, nachwachsenden Rohstoffe stehen nicht in Konkurrenz zum Lebensmittelanbau.

ARBEITSSCHUTZ & VERARBEITUNG

Das Produkt erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen. Bei der Verlegung der Bodenbeläge müssen zwingend die Schutzvorgaben des Herstellers eingehalten werden.

Vor der Verarbeitung muss die Freigabe des Bodenbelags- sowie des Klebstoffherstellers eingeholt werden. Weiterführende Informationen hinsichtlich der Verarbeitung müssen den entsprechenden Verlegevorgaben der jeweiligen Hersteller entnommen werden.

VERLEGEEMPFEHLUNG

Leichtes Zuschneiden mit einem Cutter-Messer. Die Vliesseite nach unten sowie die Anti-Slip-Seite Folienseite nach oben - zum Oberbelag hin - verlegen. Die finale Verlegung des Produktes ist für jeden Oberbelag individuell zu überprüfen sowie freizugeben. Eine Verlegeempfehlung ist dabei vom jeweiligen Vertriebspartner auszusprechen. Die Verwendung von emissionsarmen Bauprodukten - z.B. mit dem „Blauen Engel“ nach RAL UZ 38 gekennzeichnet - wird empfohlen. Dieses Produkt ist nach EAK-Nr. 170604 recyclingfähig und kann über den Hausmüll entsorgt werden.