

Mehrschichtiger Vinylboden





KAMPTAL

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6.5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 5 Dielen = 1,737 m²
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ♦ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m²) ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

2
(1)
Š
0
늄
+
×
2
ಹ
9
Z
ᅺ
ದ
Z
.E.
.면
\pm
0
α
В
8
ch
7
ĕ
9
far
en
ē
П
Z
könn
\simeq
п
en
bo
ď
J
Ö
ĭ
5
ą
7
Э
G
.2
-
Ħ
ämtli
S

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203600	MO8556L-12	Strong SPC Multilayer Plus, Kamptal	7640165925225	36



Mehrschichtiger Vinylboden





BÖDMEREN

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6.5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 5 Dielen = 1,737 m²
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m²) ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

4
0
0

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203601	MO625L-1	Strong SPC Multilayer Plus, Bödmeren	7640165925232	36



Mehrschichtiger Vinylboden





HEXENBERG

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6.5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 5 Dielen = 1,737 m²
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m²) ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203602	MO8556L-9	Strong SPC Multilayer Plus, Hexenberg	7640165925249	36



Mehrschichtiger Vinylboden





GRODA

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ◊ Wasserresistent
- ♦ Nur 6.5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 5 Dielen = 1,737 m²
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m²) ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

-5	
eic	
ĕ	
a	
ıkt	
£	
oro	
aj	
gi	
0	
шc	
×	
lich	
rbl	
fa	
en	
nn	
<u> </u>	
en	
ğ	
gn	
pij	
9	
ē	
ㅎ	
mtli	
:ಡ	
S	

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203603	MO8624L-2	Strong SPC Multilayer Plus, Groda	7640165925256	36



Mehrschichtiger Vinylboden





HAINICH

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6.5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 5 Dielen = 1,737 m²
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ♦ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m²) ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203604	ORGW-624L-1	Strong SPC Multilayer Plus, Hainich	7640165925263	36



Mehrschichtiger Vinylboden





THIEMSBURG

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6.5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 5 Dielen = 1,737 m²
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ♦ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m²) ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

c
*
7
ŕ
č
8
3
C
2
÷
Ĉ
_
u cu
2
1
2
卞
12
- }-
2
2
â
Š
Š
:0
Ž,
2
0
ž
1
÷
. 2
2
Ahh
d
ã
40:
Sim+1
ķ
:0
Ü

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203605	MY058-04	Strong SPC Multilayer Plus, Thiemsburg	7640165925270	36



Mehrschichtiger Vinylboden





BUCURA

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ◊ Wasserresistent
- ♦ Nur 6.5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 5 Dielen = 1,737 m²
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m²) ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

-
-
(
5
ph.
ź
G
۶
0
-
- 6
<
- (
å
0
0

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203606	MB2210-18	Strong SPC Multilayer Plus, Bucura	7640165925294	36