

# Technisches Datenblatt

HDF LVT 9.0mm / 0.30mm

## Produktbeschreibung

STARRES PRODUKT FÜR DIE SCHWIMMENDE VERLEGUNG IM INNENBEREICH

## Untergrundbeschaffenheit

Die Installation von HDF muss auf einem trockenen, ebenen und sauberen Untergrund erfolgen, der den örtlichen Gegebenheiten entspricht.

## Verlegung

### Vor dem Einbau:

- Richtung wählen:** Bestimmen Sie die Verlegerichtung des Bodenbelags, in der Regel entlang der längsten Raumseite.
- Layout planen:** Vermeiden Sie schmale oder kurze Dielen in der Nähe von Wänden und Türen. Berechnen Sie die Anzahl der vollen Dielen im Raum und passen Sie die erste Diele an, um schmale Reihen zu vermeiden.
- Erste Reihe anpassen:** Falls die letzte Reihe weniger als 25 % der Breite einer vollen Diele beträgt, schneiden Sie die erste Reihe entsprechend zu, um die letzte Reihe breiter zu gestalten.
- Planken versetzen:** Stellen Sie sicher, dass die letzte Diele in jeder Reihe mindestens 250 mm lang ist. Versetzen Sie die Fugen aus Stabilitätsgründen um mindestens 250 mm.
- Dehnungsfuge:** Lassen Sie an den Kanten eine Dehnungsfuge von 6–8 mm, die später durch die Sockelleiste abgedeckt wird.

### Verlegung:

- Links beginnen:** Starten Sie in der linken Raumecke und setzen Sie Abstandshalter an den Kanten.
- Winkeln und Verriegeln:** Fügen Sie die zweite Diele im Winkel in die erste ein und klopfen Sie sie leicht an, um sie zu verriegeln. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die gesamte erste Reihe.



3. **Ende der Reihe:** Nutzen Sie eine Zugstange und einen Hammer, um das letzte Brett der Reihe zu fixieren.
4. **Zweite Reihe:** Beginnen Sie die zweite Reihe mit dem Reststück der vorherigen Reihe, sofern es länger als 250 mm ist. Achten Sie darauf, die Verbindungen immer um mindestens 250 mm zu versetzen.
5. **Fortsetzen:** Setzen Sie die lange Kante jeder Diele in einem Winkel von 25° in die vorherige Reihe ein und klopfen Sie sie fest. Verwenden Sie Abstandshalter, um die Dehnungsfuge beizubehalten.
6. **Letzte Reihe:** Nutzen Sie einen Hammer und eine Zugstange, um die letzte Diele jeder Reihe zu verriegeln.

Technische Daten		
Qualitätsmerkmal	Prüfverfahren	Anforderungen
Stärke	ISO 24346	9.00 mm
Nutzschicht	ISO 24340	0.30mm
Abmaße	ISO 24342b	228 mm X 1219
Gewicht	ISO 23997	7200 g/m <sup>2</sup>
Fase		BEVEL
Brandschutz	EN 13501-1	Bfl – S1
Abrieb	Prüfverfahren	Bitte geben Sie die Anforderungen an
VOC Emission		TFI 21-000484-02
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	PASS
Maßbeständig	ISO 23999	<0.15%
Wärmedurchlasswider.	EN 12667	0.030m <sup>2</sup> .K/W
Fußbodenheizung	JA	Niedertemperaturheizung – Max 27°C
Bauaufsichtliche Zulassung		<b>19-24 -DOP HDF LVT 006</b>
Rutschfestigkeit		DS /R9



## Wichtige Hinweise zur Pflege im Wohn- und Objektbereich

### Reinigung nach der Verlegung:

Bevor der Boden erstmals genutzt wird, wird eine Trockenreinigung (Staubsaugen und punktuelle Entfernung von Kleberückständen) empfohlen.

Sobald die Oberfläche vollständig nutzbar ist, sollte eine gründliche Reinigung mit einem neutralen Reinigungsmittel durchgeführt werden.

Um das ursprüngliche Erscheinungsbild und die Leistungsfähigkeit Ihres SPC RIGID CLICK-Produkts langfristig zu erhalten, ist ein angemessenes Reinigungsverfahren basierend auf der Nutzungshäufigkeit festzulegen.

### Schutzmaßnahmen:

- Beim Verlegen oder Verschieben von Möbeln sollte der Bodenbelag geschützt werden. Verwenden Sie geeignete Möbelgleiter oder Unterlagen (ohne Gummi- oder Latexanteile, da diese zu Verfärbungen führen können).

- Falls das Produkt vor Außentüren oder bodentiefen Fenstern verlegt wird, empfiehlt sich die Verwendung einer passenden Eingangsmatte.

Für weitere Informationen oder spezifische Reinigungsempfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

