

# Wärme- und Schalldämmband für Parkettböden



## NORTON CST™ Wärme- und Schalldämmband

Das NORTON CST™ Wärme- und Schalldämmband ist ein flexibles Elastomerschaumband für die Geräuschdämmung in Wohn- und Gewerbegebäuden. Das speziell entwickelte und patentierte NORTON CST™ macht knarrenden Böden und Trittschallübertragung ein Ende und bietet gleichzeitig eine erstklassige Wärmeisolierung und Wärmesperre.

### Eigenschaften

- Schalldämmende Dichtung – kein Kleber oder Klebeband
- Keine begrenzte Verarbeitungszeit oder einzuhaltende Aushärtezeit wie beim Klebern
- Kleberbeschichtung auf einer, langlebige Folie auf der zweiten Seite
- Kleber haftet auf Holz und Stahl
- Standarddicke 3,18 mm – Schaumband wird nicht aus der Fuge herausgedrückt
- Kann vorab direkt auf Balken und Träger aufgebracht werden - HA15 Abrollgerät erhältlich
- Passend vorgeschchnittene Breiten für alle Balken und Träger
- Erhältlich auf Rollen in 30,5 Meter Lauflänge
- Lange haltbar – verschleißfeste, reibungsarme Beschichtung an der Oberseite
- Geschlossenzelliger Schaum ist gegen Schimmelbefall beständig
- Seit mehr als 15 Jahren im Praxiseinsatz bewährt

### Vorzüge

- Hochwirksame Dämmung gegen Knarzgeräusche zwischen Unterboden und Bodenbalken
- Macht Nacharbeiten wegen knarrender Unterböden meist unnötig
- Schafft ein ruhigeres und angenehmeres Wohnambiente
- Minimiert die Übertragung von Trittschall aus Räumen im oberen Stockwerk
- Spart Zeit und Arbeitsaufwand – kann vor Ort und in einem Durchgang einfach und zuverlässig aufgebracht werden
- Auf Maß vorgeschchnittene Breiten sorgen für wenig Abfall
- Geeignet für Holz- und Stahlbalken bzw. Stahlträger
- Ideal für Bereiche, in denen sich Kondenswasser bilden kann – beständig gegen Schimmelbefall
- Besonders lange Lebensdauer – auf die Lebensdauer der Gebäude abgestimmt

## Anwendungen

- Dämmung zwischen Bodenbalken und Unterbodenplatten
- Geeignet für Balken aus Schichtholz, Holzwerkstoffen und Stahl
- Dämmung zwischen Schwelle und Fundament
- Schalldämmung an Wandträgern
- Schalldämmung von Boden- und Deckenbalken
- Wärme- und Schalldämmung von Trägern im Außenbereich

Das NORTON CST™ Wärme- und Schalldämmband bietet eine einzigartige und patentierte Lösung, um einigen der häufigsten Schall- und Wärmeprobleme in Wohngebäuden zu begegnen und das Leben in den eigenen vier Wänden angenehmer zu machen.

Bauträger können das NORTON CST™ -Schaumband schon beim Bau und unmittelbar vor Ort zuverlässig und kostengünstig auf allen Bodenbalken verarbeiten. Das Band wird dazu direkt von Rollen auf die Oberseite des Holz- oder Stahlbalkens aufgebracht. Das praktische und robuste HA15 Abrollgerät, das für die rauen Bedingungen auf Baustellen ausgelegt ist, sorgt dabei für schnelles und exaktes Arbeiten.



NORTON CST™ ist kein Klebeband. Im Gegensatz zu herkömmlichen Bauklebern setzt es also nicht die Einhaltung einer bestimmten Verarbeitungszeit voraus. NORTON CST™ ist ein 3,18 mm dickes Schaumdichtband mit einer reibungsmindernden Beschichtung, das die Hohlstellen zwischen Unterbodenplatten und Bodenbalken ausfüllt. Selbst wenn sich das Gebäude mit den Jahren setzt oder bewegt, bleibt NORTON CST™ an Ort und Stelle und macht knarrenden Bodengeräuschen ein Ende.

Platz für Muster

Ihr zuverlässiger Partner :

<b>DRG Dicht und Klebtechnik</b> Vertriebsgesellschaft m.b.H. Bahnhofstraße 13a 5202 Neumarkt am Wallersee	Tel.: +43 (0) 6216 / 20 510-0 Fax: +43 (0) 6216 / 20 510-20 E-Mail: <a href="mailto:drg@drg.at">drg@drg.at</a> Homepage: <a href="http://www.drg.at">www.drg.at</a>
---	--