



## BaseCOMBIPro

PN: L 0203

### Mittlere Dichte Polyethylen-Unterlage mit einzigartiger, 3-lagiger Struktur aus verstärkter Dampfsperre von SD > 104m und metallisierte, thermo-reflektierende Folie.

#### Produkteigenschaften

- Geschlossenzelliger, unvernetzter PE-Leichtschaum für die schwimmende Verlegung von Laminat und Fertigparkett.
- 3-lagige Struktur für eine Vielzahl von Anwendungen.
- Integrierte, verstärkte Dampfsperre mit Überlappung und Klebeband für schnelle Montage.
- Metallisierte Thermo-Reflektionsfolie für erhöhten Schutz vor Wärmeverlust
- Produkt ist zu 100 % recycelbar, enthält kein FCKW, Schützt die Ozonschicht.
- Umweltfreundlich.

Symbol	Kategorie	Wert/Einheit	Prüfverfahren
T	Materialstärke	2 mm ±10%	EN823
L	Länge	15 000 mm ±4%	EN822
W	Breite	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Gewicht	0,24 kg/m <sup>2</sup> ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Dichte	30 kg/m <sup>3</sup> ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Gehrschall	5' % ±2	IHD-W431
IS	Trittschall	19 dB ±2	EN 16354:2018
CS	Druckfestigkeit Kompressions	21 kPa ±10	EN 16354:2018
CC	Statische Druckfestigkeit	>2 kPa	EN 16354:2018
DL	Dynamische Druckfestigkeit	<10 000 cycles	EN 16354:2018
PC	Unebenheitsausgleich	1,30 mm ±10%	EN 16354:2018
TR	Wärmedurchlasswiderstand	0,050' m <sup>2</sup> K/W ±0,003	EN 16354:2018
SD	Feuchtschutz sd-Wert	>104 m	EN 16354:2018
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen	1 800 mm ±50	EN 16354:2018
RTF	Brandverhalten	---	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Logistisches Parameter	Einzelpackung	Mehrfachpackung	Palette
Form	Rolle	---	Karton
Menge	1 St.	---	24 Rollen
Fläche	15m <sup>2</sup>	---	360m <sup>2</sup>
Gewicht	3,6kg ± 10%	---	86,4kg ± 10%



\*Wert aus ähnlichen Produkttestergebnissen

**Allgemeine Hinweise:** Alle Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität und Funktion hängt daher von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung ab. Im Zweifelsfall führen Sie Eigenversuche durch oder holen Sie sich Rat bei unserer Anwendungstechnik. Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung die Regeln der Handwerkskunst sowie die Herstellervorgaben der beteiligten Baustoffe.

**Lagerung:** 12 Monate in einem Temperaturbereich von 0 bis 25°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Witterungseinflüssen schützen.

**Montage:** Unterlage auf dem Boden ausrollen, PE- bzw. aluminisierte Seite nach oben, die einzelnen Bahnen werden dabei stumpf aneinander gestoßen und die Stöße mittels Alu Dichtband verschlossen.

Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte besuchen Sie unsere Website für aktualisierte Produktinformationen.