

# blizz-z

## Treppenvlies

Art.-Nr. 140133

Abmessung: 0,33 m × 25 m



### Produktprofil:

- saugfähiges Treppenvlies mit rutschfester Folienbeschichtung und zwei Selbstklebestreifen zum sicheren Fixieren
- wiederverwendbar

### Anwendungsbereiche:

- zum Abdecken von Treppen, Heizkörpern und Türzargen
- zum Schutz vor Verkratzen, Nässe, Staub und Schmutz

### Untergrund ist durch den Anwender auf Eignung zu prüfen!

Alle Angaben sind Mittelwerte aus Standardversuchen, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen.

### Hinweis:

Gefahr der Staunässe durch bestimmte Flüssigkeiten: Böden und Oberflächen (beispielsweise Designestriche, Estriche, Naturstein- und Parkettböden) dürfen nicht mit dampf- /diffusionsgeschlossenen Abdeckmaterialien wie Abdeckvliese mit Folie oder Milchtütenkarton, Bauplanen etc. abgedeckt werden.

Die eingebrachten Kleber und Fliesenmörtel oder aufgebrauchten Versiegelungen können beim Abbindeprozess emissionieren bzw. abgasen oder es kann Restfeuchte vorhanden sein. Die Nichteinhaltung kann zu unkontrollierten chemischen Reaktionen oder Staunässe führen mit der möglichen Folge von Verklebungen, Verfärbungen, Flecken oder Fehlpigmentierungen.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.

### Technische Daten

Dicke:	ca. 3 mm
Klebeband:	Asymmetrisches, reversibles Klebeband Klebstoff: Synthese-Kautschuk <b>Klebstoffträger:</b> PVC-Folie, transparent, ca. 9 µ <b>Abdeckmaterial:</b> Silikonpapier weiß, ca. 6 µ <b>Scherfestigkeit*:</b> 10 N/625 mm <sup>2</sup> <b>Schälfestigkeit*:</b> 3 N/25 mm
* auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1943, Ausgabe 1996, bei 23 ° +/- 2 °C	
Verarbeitung und Lagerung:	<b>Empf. Verarbeitungstemperatur:</b> 10 °C bis 40 °C Empf. Lagerung: Raumtemperatur und normale Luftfeuchtigkeit (50 – 70 %) <b>Lagerfähigkeit:</b> ca. 9 Monate nach Auslieferung
Folie:	Polyethylen-Folie – transparent, rutschhemmend <b>Dicke:</b> ca. 25 µ (Din 53370) <b>Zugfestigkeit längs:</b> ≥ 20 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN ISO 527-3) <b>140133 Zugfestigkeit quer:</b> ≥ 20 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN ISO 527-3) <b>Reißdehnung längs:</b> ≥ 200 (DIN EN ISO 527-3) <b>Reißdehnung quer:</b> ≥ 300 (DIN EN ISO 527-3) <b>Reißdehnung längs:</b> ≥ 200 (DIN EN ISO 527-3) <b>Gleitreibungszahl:</b> ≥ 0,7 (DIN EN ISO 8295)
Faserzusammensetzung:	100 % Recyclingfasern (Baumwollanteil ca. 30 – 40 %, ansonsten Synthetikfasern aus der Bekleidungsindustrie) bei Herstellungsprozess sterilisiert. FCKW-, Schwermetall-, Formaldehyd-, Fungizid- und Pestizidfrei.