

Eine Übersicht der Beschichtungsarten:

| | |
|--|---|
| BRUMMA ISOROLL® KRAFT PE (ohne Netz) Glaswolle 80 kg/m ³ | Aufgeklebt auf Kraftpapier-Folie mit Schutzbeschichtung ohne Netz, bedruckt mit Raster und 30mm selbstklebender Überlappung. |
| BRUMMA ISOROLL® Alu PE Netz (Klipsfixierung) Glaswolle 80 kg/m ³ | Aufgeklebt auf Alu-Folie mit Schutzbeschichtung, integriertem Ankergewebe, bedruckt mit Raster und 30 mm selbstklebender Überlappung. |
| BRUMMA ISOROLL® Kraft PE Netz (Klipsfixierung) Glaswolle 80 kg/m ³ | Aufgeklebt auf Kraftpapier-Folie mit Schutzbeschichtung, integriertem Ankergewebe, bedruckt mit Raster und 30 mm selbstklebender Überlappung. |

BRUMMA ISOROLL © ist geeignet für schwimmende Estriche im Innenbereich der Kategorien A -D (gem. SIA 251)

| | |
|---|--|
| BRUMMA Roll EPS 20, 30 kg/m ³ / EPS-T Typ 1 | (PE-Plus) PE-Beschichtung, bedruckt mit Raster und 30 mm selbstklebender Überlappung. |
| BRUMMA Roll EPS 20, 30 kg/m ³ / EPS-T Typ 2 | (Alukraft-PE) Aufgeklebt auf PE-Folie, mit Schutzbeschichtung, bedruckt mit Raster und 30 mm selbstklebender Überlappung. |
| BRUMMA Roll EPS 20, 30 kg/m ³ / EPS-T Typ 3 | (Alu-Netz) Für Klipsfixierung, aufgeklebt auf PE-Folie, mit integriertem Ankergewebe, bedruckt mit Raster und 30 mm selbstklebender Überlappung. |
| BRUMMA Roll EPS 20, 30 kg/m ³ / EPS-T Typ 4 | (PE-Netz) Für Klipsfixierung, beschichtet mit PE-Folie, mit integriertem Ankergewebe, bedruckt mit Raster und 30 mm selbstklebender Überlappung. |

Brumma Roll EPS 20, 30 kg/m³ sind geeignet unter schwimmende Estriche im Innenbereich, der Kategorien A – D (gem. SIA 251)

****Achtung**** BRUMMA Roll – EPS-T ist «nur» geeignet unter schwimmende Estriche der Kategorien A, B, C1, C2 (gem. SIA 251)

Noch mehr Informationen zu unseren ausrollbaren und beschichteten Dämmstoffen finden Sie auf unserer Webseite. Unser Team steht Ihnen jederzeit für die Beratung zur Verfügung.

www.brumma.ch/produkte/



Pilatusstrasse 27
5630 Muri
Tel. 056 675 80 50
Fax. 056 675 80 59
info@brumma.ch

Im Brühl 5
9220 Bischofszell
Tel. 071 577 57 00
Fax. 071 577 57 09
bischofszell@brumma.ch



www.brumma.ch

BRUMMA Isoroll® BRUMMA ROLL EPS 20, 30 kg/m³ / EPS-T

VORTEILE VON FOLIENKASCHIERTEN DÄMMSTOFFEN

- ▶ Schnelleres Verlegen
- ▶ Effizienteres Arbeiten
- ▶ Stösse wasserdicht verklebt
- ▶ Keine Wulstbildung in PE-Folie
- ▶ Keine Rissbildungen im Bodenbelag



**ALLES UND NOCH VIEL MEHR!
BESUCHEN SIE UNS AUF:**
www.brumma.ch/produkte/

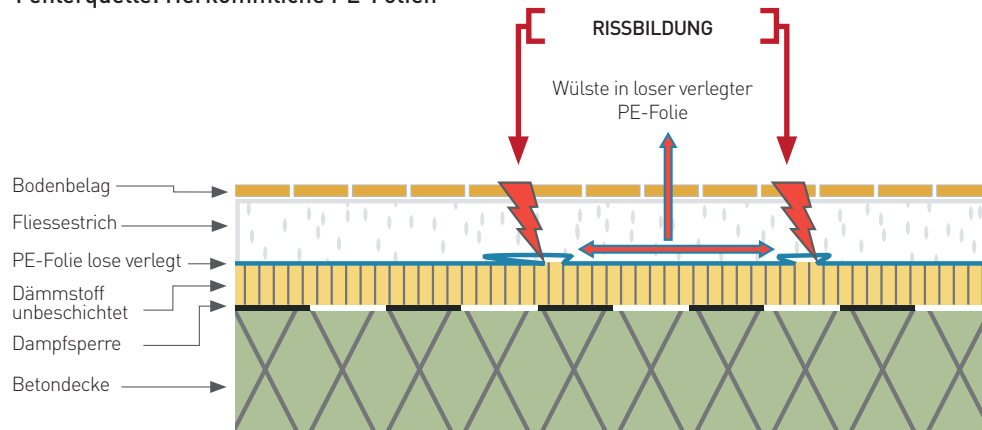


www.brumma.ch

Mit Risiko auf Rissbildung behaftete Ausführung!

Bei lose verlegter PE – Folie als Trennlage zwischen Dämmstoff und Fliessestrich können sich bei Unachtsamkeit bei der Verlegung, oder durch starke Beanspruchung bis zum Einbau des Fliessestrich, Wülste bilden. Diese können dazu führen, dass sich im fertigen Boden Risse bilden.

Fehlerquelle: Herkömmliche PE-Folien



Schneller, effizienter und sicherer mit:

BRUMMA ISOROLL® oder BRUMMA ROLL EPS 20,30 kg/m³ / EPS-T

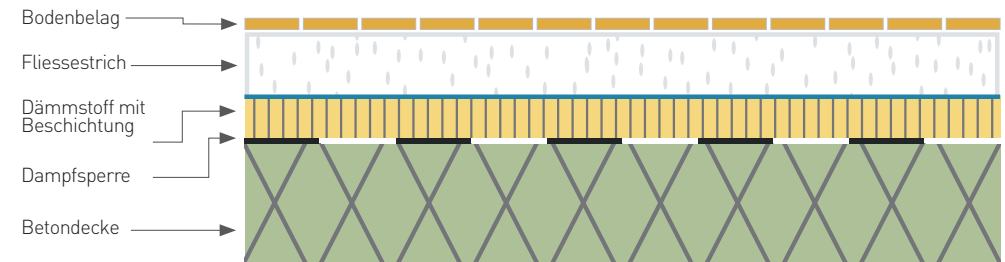
Setzen Sie hingegen auf Dämmstoffe mit direkter Beschichtung wie **BRUMMA ISOROLL® oder BRUMMA ROLL EPS 20, 30 kg/m³ / EPS-T** ist eine Wulstbildung der applizierten Folie praktisch ausgeschlossen.

Fazit: Bei Fliessestrichen sind beschichtete Dämmstoffe ein absoluter Schutz vor eventuellen Schäden (Rissbildung) die im Zusammenhang mit Wulstbildungen in lose verlegter PE-Folie stehen!

Ihre Kunden werden Ihnen dankbar sein – Dämmstoffe mit Beschichtung

Schnell Verlegt

Da die Beschichtung direkt mit dem Dämmstoff verklebt ist, entstehen keine Wülste. Dadurch ist eine durch die Beschichtung (Trennlage) verursachte Rissbildung praktisch ausgeschlossen.



BRUMMA ISOROLL® erfüllt die höchsten Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Anforderungen und erhält die Bewertung eco-1.

