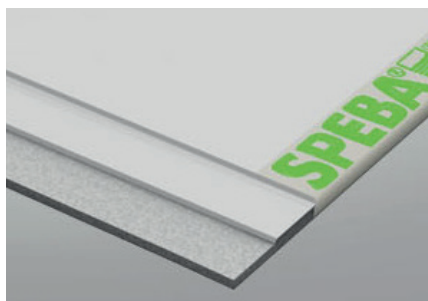


SPEBA® Gleitfolien der Serie 300 sind randverklebte Gleitfolien für die Pressung bis zu 1 N/mm<sup>2</sup>. Sie werden als Streifen in Mauerwerksbreiten geliefert und z. B. unter Stahlbetondecken zur Verhinderung von Schubrisen verlegt. Die Stöße werden mit SPEBA® Abdeckband abgeklebt.

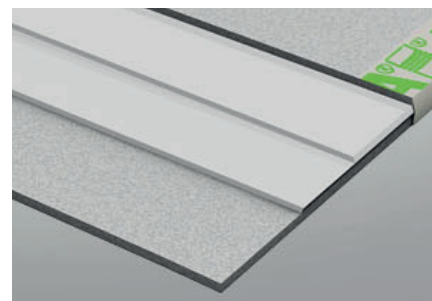
## SPEBA® Gleitfolie 300



## SPEBA® Gleitfolie 301\*



## SPEBA® Gleitfolie 302\*

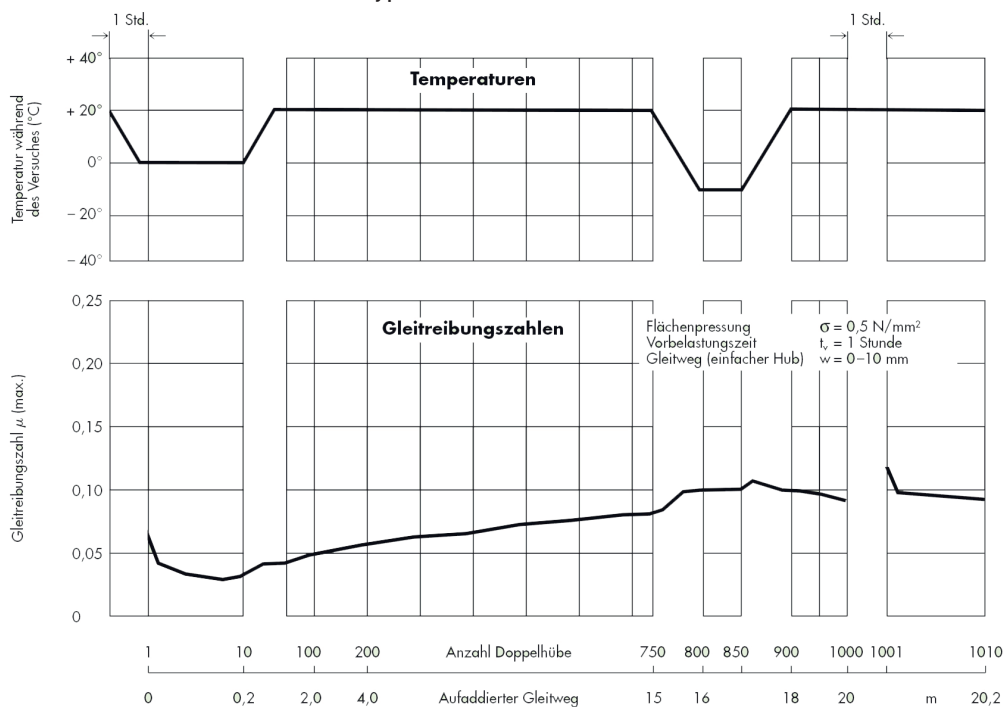


Eigenschaften	Serie 300	Serie 301*	Serie 302*
Kaschierung	unkaschiert	Hartschaum unterseitig	Hartschaum beidseitig
Forderung an die Auflagerfläche	stahlgeglättetes Mörtelbett	abgeriebenes Mörtelbett	abgeriebenes Mörtelbett
Einsatzbereich	Ortbetonauflage	Ortbetonauflage	Fertigteile- / Ortbetonauflage
Einbaudicke	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
max. Druckspannung $\sigma_d$ (charakteristisch)	1 N/mm <sup>2</sup>	1 N/mm <sup>2</sup>	1 N/mm <sup>2</sup>
Auflagerdrehwinkel	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
Abmessungen	Einzellänge 1,50 m	Einzellänge 1,50 m	Einzellänge 1,50 m
Reibungskoeffizient	$\mu \leq 0,2$	$\mu \leq 0,2$	$\mu \leq 0,2$
Einsatztemperatur	-30 bis +60 °C	-30 bis +60 °C	-30 bis +60 °C

\* unterliegt der Fertigungskontrolle MPA Stuttgart

SPEBA® Gleitfolien werden teilweise ständig durch die MPA Stuttgart in Form von Fertigungskontrollen überwacht. Ein durchschnittliches Ergebnis einer solchen Kontrolle finden Sie im nachstehenden Diagramm Gleitverhalten Typ 301. Bitte fordern Sie den jeweiligen Prüfbericht an.

## Gleitverhalten SPEBA® Gleitfolie Typ 301\*



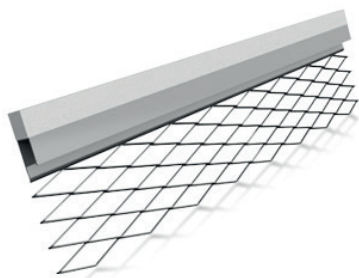
## SPEBA® Abdeckband



Alle Stossfugen der Gleitfolien werden mit SPEBA® Abdeckband abgeklebt zur Vermeidung von Mörtelbrücken. So bleibt die Bewegungsmöglichkeit der Lager garantiert.

Rolle: 66 m lang, 50 mm breit

## SPEBA® Putzprofil P 600



Das SPEBA® Putzprofil P 600 gibt den Verschiebeweg frei und verhindert Putzabplatzungen. Es ersetzt/ergänzt den erforderlichen Kellschnitt zwischen Innenputz und Deckenputz.

Einzellänge: 2,50 m

### DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA® Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine SPEBA® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.speba.de](http://www.speba.de)