

1.1. lineTEC SP-Liner

Angaben zu Filzwandstärke-Endwandstärke nach dem Einbau. Allgemeine Tabelle:
Data of felt thickness – final felt thickness after installation. General Information:

Filzdicke laut Preisliste in mm Felt thickness acc. to price list in mm	4	5,5	7	8,5	10	11,5
Filzdicke im Auslieferungszustand in mm Felt thickness delivered in mm	4,0-4,9	5,0-5,9	7,0-7,9	8,0-8,9	10,0-10,9	11,0-11,9
zu erwartende Mindestwandstärke in mm expected minimal wall thickness in mm	3,5	4,5	5,5	6,5	8,0	9,5

Filzdicke laut Preisliste in mm Felt thickness acc. to price list in mm	13	14,5	16	17,5	19	20,5
Filzdicke im Auslieferungszustand in mm Felt thickness delivered in mm	13,0-13,9	14,0-14,9	16,0-16,9	17,0-17,9	19,0-19,9	20,0-20,9
zu erwartende Mindestwandstärke in mm expected minimal wall thickness in mm	10,5	11,5	13	14,0	15,5	16,5

Diese Angaben beziehen sich auf Materialdaten im Auslieferungszustand ab Werk.
These data refer to material data delivered from works.

Harzverträglichkeit:

Vor der ersten Arbeitsaufnahme hat eine Prüfung auf Verträglichkeit von Harz mit der Linerbeschichtung zu erfolgen, dies kann auch in Zusammenarbeit mit dem Harzlieferanten geschehen. Harzsysteme oder deren Bestandteile können die Linerbeschichtung in Abhängigkeit von Zeit, Temperatur, oder Verfahrensablauf bis zur Unbrauchbarkeit schädigen und damit das Gesamtergebnis in Frage stellen. Auch kleinste Änderungen in der Harzrezeptur können Beschädigungen hervorrufen und erfordern deshalb eine erneute Prüfung durch den Anwender. Die Beweislast für die Verträglichkeit des verwendeten Harzes mit der Linerbeschichtung trägt der Anwender. Ergänzend verweisen wir auf unsere technische Datenblätter, sowie die technischen Sicherheitsdatenblätter.

Installation:

Der Schlauch ist vor freier radialer Expansion mit geeigneten Mitteln zu schützen.

Diese Angaben entsprechen unserem besten Gewissen und geben unverbindliche Hinweise für den Einsatz des Produktes. Sie befreien den Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Compatibility of resin:

Before starting work, the compatibility of resin and liner coating has to be made. This can be done in cooperation with the supplier of the resin. Resin systems or their components might damage even destroy the coating in dependence of time, temperature or processing. Even slightest alterations of the resin formula might cause damages and therefore require new proofs by the user. The burden of proof for the compatibility of the resin used and the liner coating has to be made by the user. Additionally we refer to our technical data sheets as well as the technical security sheets.

Installation:

The liner has to be protected against free radial expansion with suitable means.

These data refer to our best conscience and give an impersonal advice for the usage of the product. They do not release the user from own proofs and tests. The resin absorption depends on the viscosity as well as the temperature of the resin used. Alterations in construction and design which will serve the technical progress are reserved.

04/2014

Vereinigte Filzfabriken AG // Giengener Weg 66 // 89537 Giengen // Germany
Phone +49 7322 144-0 // Fax +49 7322 144-246 // info@vfg.de // www.vfg.de // www.lineteC.info