

D A T E N B L A T T**Heißsiegelfähige Aluminiumfolie
VP 100-CPP**

Die Folie ist siegelfähig gegenüber PP und GFK-PP.

- 1. Herstellverfahren:** Die Siegelschicht wird nach dem Trockenkaschierverfahren auf eine Al-Folie aufgebracht.
- 2. Verbundaufbau:** Al-Folie nach Wahl in Dicken von 30-200µm
Siegelschicht 40 µm
- 3. Abmessungen:** Länge und Breite: nach Vereinbarung
- 4. Produkteigenschaften und Qualitätsparameter:** Die nachstehenden Eigenschaftswerte gelten als arithmetisches Mittel jeder Stichprobe. Hierbei dürfen die Einzelwerte bis zu 10 % unter dem angegebenen zulässigen Minimal- bzw. über dem angegebenen Maximalwert liegen.

Merkmal	Messwert	Einheit	Prüfmethode
Zugfestigkeit, längs*	≥ 50	N/mm ²	DIN EN ISO 527-1/3
Zugfestigkeit, quer*	≥ 50	N/mm ²	DIN EN ISO 527-1/3
Reißdehnung, längs*	≥ 20	%	DIN EN ISO 527-1/3
Reißdehnung, quer*	≥ 20	%	DIN EN ISO 527-1/3
Verbundhaftung Al/Siegel- schicht	keine Schälung	N/15mm	DIN 53357

* Die Werte sind mit einer 190µm Al-Folie ermittelt wurden.

- 5. Bemerkung:** Die optimalen Siegeleigenschaften sollten in jedem Fall in Vorversuchen ermittelt werden.

Sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie für die Eignung des Materials für einen bestimmten Anwendungszweck und keine Verpflichtung oder Haftung für darin enthaltene Anwendungshinweise übernommen werden. Es ist Sache des Käufers, ausreichend zu prüfen, ob das Material sich für seine Zwecke eignet, und das volle Risiko für die Verwendung des Materials zu übernehmen.