

Raket aus Filz sind ideale Hilfsmittel zur Trocken- und Nassverklebung gleichermaßen! Filzraket finden in der Werbemittel-Industrie als auch bei Lackier- und Folien-Anwendungen immer mehr Einsatzfälle. Qualitativ hochwertige Filzraket gewährleisten dabei eine einwandfreie Verarbeitung und Verklebung der Folien auf unterschiedlichsten Untergründen und Oberflächen.

Hochwertige Filzraket sind ein wichtiges Werkzeug zur blasenfreien Verarbeitung von Plotterfolien, Aufklebern und Schriftzügen auf Fahrzeugen und Schildern.

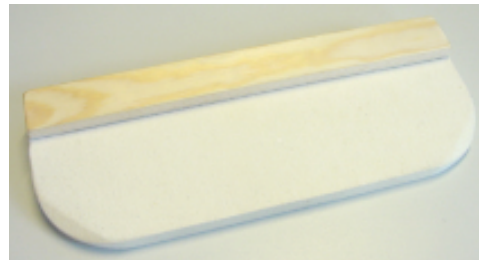


Filzraket 175 x 100 x 10 mm, spez. Gewicht 0,52 *)

Luftblasen lassen sich einfach heraus streichen, damit die Aufkleber und Schriftzüge eine vollflächige Verklebung ergeben und somit lange halten.

Filzraket liegen auf Wölbungen besser an als Plastik-/ Kunststoffraket und sind schonend zu den Oberflächen der Folie. Einfach mit den Filzraketn über das zu verarbeitende Material streichen; das Material passt sich ohne Falten-, Wellen- oder Blasenentwicklung an.

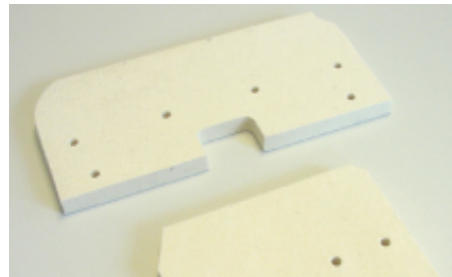
Standard-Filzraket für das Aufbringen von Folien. Filzraket haben den Vorteil, dass die Oberflächen nicht verkratzt werden, daher werden diese häufig für die Nassverklebung benutzt. Für nasse Verklebungsanwendungen empfiehlt es sich daher wasserfeste Filzraket (bei der Bestellung mit angeben) für die problemlose Verarbeitung zu verwenden.



Filzraket mit Holzgriff 260 x 100 x 10 mm

Weiche Raket aus Filz dienen dem sanften Andrücken und Verlegen von Folien. Diese Raket eignen sich besonders für empfindliche Folienoberflächen, zum Verkleben auf strukturierten Untergründen und überall da wo bei der Folienverklebung keine große Andruckkraft erforderlich ist.

Mit harten Filzraketn lassen sich höhere Andruckkräfte erzeugen, um dicke und harte Folien gleichzeitig optimal auszustreichen und anzudrücken. Üben Sie z. B. auch auf kritische Stellen mit einem Filzraket nochmals Druck aus. Durch den Filz werden dabei Kratzer der Folien und der Oberflächen vermieden.



Filzraket nach Zeichnung für maschinelle Anwendungen

Die verwendeten Raketn entscheiden oft, ob die Folie gleichmäßig, blasenfrei und vor allem unbeschadet auf dem Lack haftet. Lange Zeit gab es nur reine Filz- oder Plastik-/ Kunststoffraket - die einen besonders weich, die anderen hart und gut zu halten.

Neuere Raket kombinieren beide Materialien: Sie sind aus Kunststoff oder Holz, deren eine Seite mit einer Filzkante überzogen ist. Die Filzkante der Raket sollte auf beiden Seiten bis zum Rand reichen, denn sonst treffen die Raket mit zu viel Druck auf die Folien und beschädigen diese mit der harten Kunststoff- oder Holzkecke.

*) andere Maße auf Anfrage

Filz, natürlich gut!

Filzfabrik Gustav Neumann GmbH
Fallersleber-Tor-Wall 7-9,
38100 Braunschweig (Deutschland)

Tel +49 (0)531 - 2 42 84 -0
Fax +49 (0)531 - 2 42 84 -20
Mail info@filz-neumann.de

Kundeninformation SE 014

Stand April 2018 Seite 1 / 1

www.neufilz.de