

Datenblatt

AIRSWEEP R2 & R3

Composite Laminierwerkzeuge für Prepregs und Gewebe

■ BESCHREIBUNG

Airsweep R2 & R3 sind Laminierwerkzeuge für die Composite-Bauteilfertigung die für die Platzierung von Prepregs und Geweben auf Formen verwendet werden. Airsweep R2 & R3 sind vom Design so entworfen, dass sich diese Werkzeuge ergonomisch bequem der Hand anpassen. Druckaufbringung in scharfe Ecken kann leicht mit reduzierter Ermüdung des Bedieners aufgebracht werden. Diese Produkte werden aus abriebfestem nichtkontaminierenden UHMW PE und Nylon hergestellt.

■ VORTEILE

- Druck kann leicht in enge Ecken oder Konturen ausgeübt werden. Dies beseitigt „bridging“ von Gewebe und vermeidet Nacharbeit am Bauteil.
- Griff -Design gewährleistet das Druck über die Handfläche ausgeübt wird, was ein Ermüden der Finger beim Arbeiten reduziert.
- Nicht- verunreinigendes Material vermeidet Verschmutzung durch Fremdkörper in Ablegeprozess.

■ TECHNISCHE DATEN

Materialart

R2: UHMW PE, Natur colour
R3: Nylon, Schwarz colour

■ ABMESSUNGEN

Product	Dicke	Länge	Griff-Durchmesser
R2 & R3	9,2 mm (0,36 in)	115 mm (4,5 in)	25 mm (1,0 in)



■ BEMERKUNGEN

- Mindestbestellmenge: 1 Stück.
- Das UHMW-PE Material in Airsweep R2 ist konform ASTM D4020-11.
- Das Nylon 6.6 Material im Airsweep R3 ist konform ASTM D4066.

Letztes Update : 2017-07-18

Kapitel : [Verschiedene Produkte](#)