

Datenblatt

COREHOLD P-HA

Fixiert metallische und nicht metallische Kernmaterialien während maschineller Bearbeitung

BESCHREIBUNG

Corehold P-HA ist ein Klebefilm zur Fixierung von Materialien wie Waben oder anderen Kernmaterialien während dem maschinellen Bearbeitungsprozess. Es handelt sich um einen Polyesterfilm der einseitig mit einem silikonfreien Kautschukklebstoff beschichtet ist.

Der Film wird appliziert auf einem gelben Trennfilm geliefert. Corehold P-HA bietet eine extrem hohe Haftkraft und ist ideal geeignet zur festen Fixierung und maschineller Bearbeitung von Kernmaterialien wenn eine Vakuumfixiervorrichtung verwendet wird. Er funktioniert sehr gut auch bei verformten Bauteil-Anwendungen, hat eine sehr hohe Klebeeigenschaften und hinterlässt sehr wenig Kleberrückstände.

VORTEILE

- Hochtemperaturbeständiges und extrem stark haftendes Kebeband zur Fixierung von Materialien in Position während maschinellen Bearbeitungsprozessen.
- Keine Verschiebung von Kernmaterialien während der maschinellen Bearbeitung auf Vakuum-Aufspannvorrichtungen hilft die Bauteilqualität zu verbessern und verhindert Prozessfehler.
- Silikonfreier kautschukbasierter Klebstoff gewährleistet ein einfaches Abtrennen und reinigen nach der Anwendung.

TECHNISCHE DATEN

Art des Trägermaterials	Polyester
Klebstoffart	Gummi
Farbe	Klar
Gesamte Dicke	165 µm (0,0065 Zoll)
Foliendicke	35 µm (0,0014 Zoll)
Klebstoffdicke	130 µm (0,0051 Zoll)
Haftung 180° peel	55 N/ 25 mm
Bruchdehnung	180 %
Lagerfähigkeit	18 Monate ab Versanddatum bei Lagerung in Originalverpackung bei 22°C

ABMESSUNGEN

Breite	Länge	Verpackung
150 cm (59 Zoll)	50 m (54 yards)	1 Masterrolle



BEMERKUNGEN

- Andere Größen verfügbar auf Anfrage.

Letztes Update : 2019-06-18

Kapitel : [Klebebänder](#)