

## Wir stellen vor... CeNit® Splitterschutzvorhang



Abb. 1: Splitterschutzvorhang



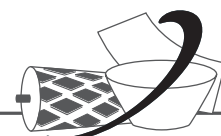
Abb. 2: Plotter



Abb. 3: Aufprallprüfung

Produktbeschreibung	
Einsatzbereiche	› Holzbearbeitungsmaschinen - Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug
Technische Eigenschaften / Vorteile	
Maximale Breite pro Lage	3.200 mm
Maximale Länge pro Lage	auf Kundenwunsch
Flächengewicht	ca. 485 g/m <sup>2</sup>
Maximale Materialdicke	ca. 0,6 mm
Farbe (andere Farben auf Anfrage)	weiß
Gewebeeinlage (Polyester)	✓
Geringe Staubaufnahme (PVC-Basis)	✓
Individuell (Lochposition & -größe)	✓
Mitarbeiterschutz	✓

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0220.



elastomere

## Wir stellen vor... CeNit® Splitterschutzvorhang

### Unser CeNit® Splitterschutzvorhang im Detail

Der Splitterschutz eignet sich hervorragend für die Anwendung bei Holzbearbeitungsmaschinen, Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug. Er garantiert einen erhöhten Arbeitsschutz, indem er das unkontrollierte Entweichen von Splintern aus dem Maschinenraum verhindert.

Der Einsatz von PVC als Basismaterial ermöglicht, eine Auswahl der Farbe des Vorhangs (bei entsprechender Abnahmemenge). Der Splitterschutzvorhang passt sich somit perfekt dem optischen Erscheinungsbild Ihrer Maschine an. Dank geringer molekularer Anziehungskraft, wird eine Anhaftung von Staub vermieden.

Sowohl die Position der Befestigungslöcher, als auch die Größe und Anordnung der Löcher sind individuell anpassbar.

Durch eigene Produktion und ständiger Bevorratung des Basismaterials werden flexible Lieferzeiten garantiert.

Der Splitterschutzvorhang wird vormontiert angeliefert. Er muss lediglich an der Maschine befestigt werden. Als zusätzliche Leistung kann dieses auch vom noltewerk-Montageteam durchgeführt werden.

**Ihre Ansprechpartner :  
+ 49 (2571) 16 - 311**

### Ihre Vorteile

- Werkseigene Prüfung im noltewerk Labor
- Prüfung nach DIN EN 848-3 „Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug“
- Prüfprotokoll inklusive
- Vormontierte Anlieferung
- Erfüllung der DIN EN ISO 13857 „Sicherheit von Maschinen“

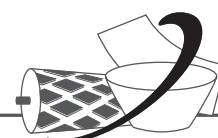
### Ihre Nutzen

- hoher Arbeitsschutz
- hohe Sicherheit durch gleichbleibende Qualität
- schneller und einfacher Einbau



Weitere technische Informationen und Neuigkeiten aus unserem Unternehmen finden Sie auf unserer Homepage // [www.noltewerk.de](http://www.noltewerk.de)

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0220.



elastomere