



CLARITY™ HL 4164 ZP

Schmelzklebstoff

ANWENDUNG	CLARITY™ HL 4164 ZP wurde entwickelt für die Etikettierung von Glas-, Blech- und Kunststoffgebinden mit geschnittenen Papieretiketten. CLARITY™ HL 4164 ZP kann bei Geschwindigkeiten von 10000 bis 60000 Gebinde / h verarbeitet werden.												
EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none">- Ausgezeichnete Anfangshaftung auf kühlen (4 °C) und warmen (bis 50 °C) Gebinden- Die geringe Viskosität erlaubt eine Verarbeitung bei niedriger Auftragstemperatur.												
HINWEISE	Die Haftung auf den verwendeten Materialien ist durch Eigenversuche zu prüfen.												
PRODUKTDATEN	<table><tr><td>Farbe</td><td>hellgelb</td></tr><tr><td>Film</td><td>straff, elastisch, trocken</td></tr><tr><td>Viskosität</td><td><u>Brookfield</u> ca. 2.650 mPas (120 °C) ca. 805 mPas (150 °C) ca. 325 mPas (175 °C)</td></tr><tr><td>R & K</td><td>ca. 77 °C / ASTM E28-99</td></tr><tr><td>Dichte</td><td>ca. 0,98 g/cm³ (23 °C)</td></tr><tr><td>Zulassungen</td><td>auf Anfrage</td></tr></table>	Farbe	hellgelb	Film	straff, elastisch, trocken	Viskosität	<u>Brookfield</u> ca. 2.650 mPas (120 °C) ca. 805 mPas (150 °C) ca. 325 mPas (175 °C)	R & K	ca. 77 °C / ASTM E28-99	Dichte	ca. 0,98 g/cm ³ (23 °C)	Zulassungen	auf Anfrage
Farbe	hellgelb												
Film	straff, elastisch, trocken												
Viskosität	<u>Brookfield</u> ca. 2.650 mPas (120 °C) ca. 805 mPas (150 °C) ca. 325 mPas (175 °C)												
R & K	ca. 77 °C / ASTM E28-99												
Dichte	ca. 0,98 g/cm ³ (23 °C)												
Zulassungen	auf Anfrage												
LIEFERFORM	Pillows, Zeropack in 12 kg Kartons												
LAGERUNG	In verschlossenen Originalgebinden vor Licht, Staub, Feuchtigkeit und Hitze geschützt bis zu 12 Monate lagerfähig.												
AUFTRAG	Walzenauftrag; Düse; Rad-, Scheibenauftrag												
GEFAHREN- HINWEISE	siehe Sicherheitsdatenblatt oder Etikett												
VERARBEITUNGSHINWEISE	Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen 140 und 175 °C liegen.												

BITTE BEACHTEN

Die Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen unseres Labors und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis.

Sie sind unverbindliche Hinweise, wie auch allgemein unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch unverbindlicher art ist, da wir wegen der Vielseitigkeit der Verarbeitung und Anwendung, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, keine Haftung übernehmen können.

Analysedaten und sonstige Angaben über die Beschaffenheit und Eignung unserer Produkte sind unverbindliche Rahmenangaben, sofern sie nicht ausdrücklich und schriftlich garantiert werden, und stellen insbesondere keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar.

Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für spezielle Anwendungen zu prüfen.

Im einzelnen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

H.B. FULLER - EUROPA

H.B. Fuller Austria GesmbH

Phone: (43) (0) 7242 409 0

Fax: (43) (0) 7242 47296

H.B. Fuller España S.A.

Phone: (34) (0) 96 514 - 5215

Fax: (34) (0) 96 521 - 6060

H.B. Fuller France SAS

Phone: 0800-917537

Fax: 00800- 8882 8882

H.B. Fuller Benelux B. V.

Phone: (31) (0) 318 566 000

Fax: (31) (0) 318 566 025

H.B. Fuller Deutschland GmbH, Lbg

Phone: (49) (0) 4131 705 - 0

Fax: (49) (0) 4131 705 - 227

H.B. Fuller U.K. LTD

Phone: (44) (0) 161 666 0 666

Fax: (44) (0) 161 666 0 667

H.B. Fuller Italien S.r.l.

Phone: (39) (0) 321 888 - 800

Fax: (39) (0) 321 888 - 802

H.B. Fuller Deutschland Sp. z o.o.

Phone: (48) (0) 22 82 22 719

Fax: (48) (0) 22 668 54 65

H.B. Fuller Sverige AB

Phone: (46) (0) 31 49 66 40

Fax: (46) (0) 31 49 13 26

H.B. Fuller Europe GmbH

Phone: (41) (0) 1 315 77 00

Fax: (41) (0) 1 312 66 31

H.B. Fuller Deutschland GmbH, Ni

Phone: (49) (0) 5021 88 - 0

Fax: (49) (0) 5021 88 - 224