



## BRADY B30 Series, Vinyl-Endlosetiketten Innen- und Außenbereich

Materialtyp: Vinyl

Brady-Materialnummer: B-595 Vinylmaterial haftet an Produkten mit niedriger Oberflächenenergie wie PVC-Rohren, blasgeformten Materialien, ABS-Kunststoffen, pulverbeschichteten Oberflächen und Geräten aus recyceltem Kunststoff. Das Material B-595 haftet auch hervorragend auf rauen Oberflächen wie gestrichenen Betonwänden, unebenem Holz, strukturierten Kunststoffen, rauen Rohren und papierummantelten Rohren. Eigenschaften des Etiketts: Aggressiver Klebstoff, langlebig im Freien, extreme Umgebungen, permanenter Klebstoff

Anwendung: Komponenten- und Ausrüstungsetiketten, elektrische Identifikationsetiketten, Laboretiketten, Lean- und 5S-Etiketten, Rohr- und Ventilkennzeichnung, Logistikkennzeichnung, Standortkennzeichnung, Bodenkennzeichnung

Ausführung: Glänzend

Druckerkompatibilität: BBP30, BBP31, BBP33, BBP35, BBP37, BradyPrinter i5300 Industrieller Etikettendrucker, i3300, S3000, S3100

Description	Artikel
B30 Series, Vinyl-Endlosetiketten Innen- und Außenbereich 76.20mmx30.48m Weiß	12404932
B30 Series, Vinyl-Endlosetiketten Innen- und Außenbereich 12.70mmx30.48m Weiss	12470682
B30 Series, Vinyl-Endlosetiketten Innen- und Außenbereich 12.70mmx30m Weiss	12993178
B30 Series, Vinyl-Endlosetiketten Innen- und Außenbereich 28.58mmx30.48m Orange	13245844
B30 Series, Vinyl-Endlosetiketten Innen- und Außenbereich 76.20mmx30.48m Gelb	12716398

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1