

SYMBOLE FÜR PRODUKTMERKMALE

Anhand der Brady-Symbole für Produktmerkmale können Kunden auf einen Blick erkennen, welche Leistungseigenschaften die einzelnen Etikettenmaterialien aufweisen. Achten Sie im Katalog auf diese Symbole, die Ihnen dabei helfen, das geeignete Produkt für Ihre speziellen Anforderungen zu finden.



Achten Sie in unseren Katalogen, auf unserer Webseite und in anderen Dokumenten auf diese Symbole!

Beständigkeit gegen Abrieb



- Die Beständigkeit wurde mit dem Taber Abraser-Test mit CS10-Reibrollen und gewichtsbelasteten Armen bestätigt.

Spannungsableitend



- Die Flächenwiderstandswerte des angegebenen Materials liegen im empfohlenen Bereich für spannungsableitende Verpackungsmaterialien.

Beständigkeit gegen Kraftstoffe und Öl



- Die Beständigkeit wurde bei Immersionstests mit Benzin, Bremsflüssigkeit, Öl SAE 30WT, Flugzeugtreibstoff JP-8 und Hydrauliköl MIL-H-5606 bestätigt.

Beständigkeit gegen hohe Temperaturen



- Beständig bis 100 °C.

Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen



- Etiketten wurden 30 Tage oder 1.000 Stunden lang Temperaturen von -40 °C, -70 °C oder -80 °C ausgesetzt.

Außenanwendung



- Mindestens 3 Jahre gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung im Außenbereich beständig.

Ablösbar



- Das Material lässt sich sauber ablösen, ohne Klebstoffrückstände auf der Oberfläche zu hinterlassen.

Selbstverlöschend / Schwer entflammbar



- Entflammbarkeit mit durchschnittlicher Brennzeit = < 30 Sekunden
- Flammenausbreitungsindex von 0

Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien



- Die Beständigkeit wurde bei Immersionstests mit MEK, Aceton, Toluol und Xylen bestätigt.

Fälschungssicher



- Materialien zeigen Manipulationsversuche durch sichtbare Risse oder Muster auf dem Etikett an.

Temperaturanzeigend



- Zeigt die höchste Temperatur an, der das Material ausgesetzt wurde.

Besonders starke Klebkraft



- Misst die Kraft, die erforderlich ist, um das Etikett abzulösen, und zwar in einem Winkel von 180° und mit einer konstanten Rate von 30,5 cm/Min.

Wasserkontaktanzeigend



- Zeigt Kontakt mit Flüssigkeit an.



Sie benötigen weitere Informationen? Sehen Sie sich die technischen Datenblätter an. Technische Datenblätter für alle Materialien von Brady stehen online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen oder nach Stichwörtern suchen. Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.