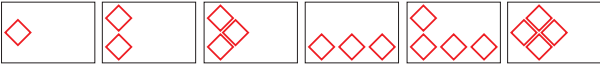




Information 413

Verbrauchsmaterialien für die Drucker: BBP 30, 31, 33, 35 und 37, i3300, i5300, S3000, S3100

Material-Nr.	Material	Ausführung	Temperatur (°C) Min. Max	Eigenschaften und Anwendungen	geeignete Farbbänder
Folienbänder und Etiketten					
B-509	Polyester magnetisch	weiß gelb	-18 °C 70 °C	Polyester mit magnetischer Rückseite für temporäre, wiederverwendbare und repositionierbare Kennzeichnungsanwendungen.	R6000* R10000
B-569	Polyester	diverse Farben	-40 °C 100 °C	Konzipiert zur Anbringung auf Edelstahlrohren in rauher Umgebung wie z.B. in der Zellstoff- und Papierindustrie.	R6000 R10000*
B-581	Vinyl	weiß gelb	-40 °C 82 °C	Nur zur Verwendung im Innenbereich, wenn ein häufiges Wiederablösen erforderlich ist.	R6000 R10000*
B-584	Vinyl reflektierend	orange, silber, gelb	-40 °C 70 °C	Für den Einsatz im Außenbereich geeignet. RoHS-konform.	R6000 R10000*
B-593	Polyester	diverse Farben	-20 °C 100 °C	EPREP-Typenschilder (Engraved Panel REPlacement) dienen zur Patch-Panel-Kennzeichnung. Sie kennzeichnen externe Drucktasten, Schalter und interne Verbindungspunkte. UL & cUL-Zulassung	R4400* R6000*
B-595	Vinyl	diverse Farben	-40 °C 82 °C	Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff. Geeignet für ungleichmäßige, gebogene, raue und stark strukturierte Oberflächen (lackierte Betonwände, unebenes Holz, strukturierte Kunststoffe, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen). Haftet an „schwierigen“ Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung (PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe).	R6000 R10000*
B-854	Polyester mit Metallerkennung „ToghWash™“	weiß gelb	-40 °C 110 °C	Beständig gegen sehr aggressive Reinigungsverfahren. Mit Metallerkennungsschicht ausgestattet, damit Fremdkörper in Lebensmitteln erkannt werden können.	R6000*
B-7569	Vinyl	weiß mit roten Rauten 6 Varianten	-20 °C 75 °C	Verwendung für Rohrmarkierer, Pfeiletiketten, Lagerkennzeichnungen, Bodenmarkierungen, Warnschilder, Sicherheitsschilder und Kennzeichnung von Gefahrstoffen. 	R6000 R10000*
Farbbänder					geeig. für Material
R4400	Thermotransfer-Band	weiß	–	Ermöglicht einen Druck von hoher Qualität. Sehr gut beständig gegen Lösungsmittel, Kratzer und große Hitze. Geeignet für die Bedruckung von glänzenden oder glatten Materialien. RoHS-konform.	B-593
R6000	Thermotransfer-Band halogenfrei	schwarz	–	Ermöglicht einen Druck von hoher Qualität. Sehr gut beständig gegen Lösungsmittel, Kratzer und große Hitze. Geeignet für die Bedruckung von glänzenden oder glatten Materialien. UL gelistet und/oder CSA anerkannt. RoHS-konform.	B-509 B-593 B-569 B-595 B-581 B-854 B-584 B-7569
R10000	Thermotransfer-Band	diverse Farben	–	Ermöglicht einen Druck von hoher Qualität. Sehr gut beständig gegen Lösungsmittel, Kratzer.	B-509 B-584 B-569 B-595 B-581 B-7569

* besonders vom Hersteller empfohlen

