

## **Material-Datenblatt**

Artikelbezeichnung Ultraresistente Folienetiketten

Artikel L7911, L7912, L7913, L7914, L7915, L7916, L7917

SAP Code	2450
Obermaterial	
Materialbeschreibung Geräteeignung	Weißer, matter, opaquer Polyethylenfilm DIN-A4-Bogen sind geeignet für die Verwendung auf allen gängigen
	<ul><li>◆ B/W-Laserdruckern</li><li>◆ Farb Laser-Druckern</li><li>◆ B/W Kopierern</li></ul>
Dicke	178± 13 μm
Flächengewicht	116± 10 g/m²
Opazität	>90 %
Klebstoff	
Sorte	Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion. Der Klebstoff entspricht den Anforderungen nach FDA 21 CFR 175.105. Er kann für den indirekten Kontakt mit trockenen oder feuchten, nicht fottenden Lebengmittels eingegestet werden.
Haftung	fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.  Der Klebstoff entspricht den Anforderungen nach FDA 21 CFR 175.105.
Trägermaterial	3
Sorte	Einseitig beschichtetes, weiße Kraftpapier
Dicke	97± 10 µm
Flächengewicht	93± 10 g/m²
Verbund	
Flächengewicht	253 g/m²
Anwendungstemperatur	- 40°C / + 150°C
	kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar
Produkteigenschaften	Seewasserbeständigkeit BS5609 Teil2 Alterungsbeständig Wetterfest Wasserfest Öl- und schmutzbeständig Abwaschbar UV-beständig Extrem widerstandsfähig für höchste Beanspruchungen Resistent gegen viele Lösungs- und Reinigungsmittel
Minimale Aufbringtemperatur	0°C
Optimale Lagerbedingungen	23°C / 50 % relative Luftfeuchte
Verpackung	
Material	10-Blatt-Packung: G-Welle Recycled, 430 g/m²
Entsorgung	
Ober-/Trägermaterial	Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend. Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden.
Verpackung	Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen.

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte