

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung

Markierungspunkte leuchtfarben

<b>Obermaterial</b>	
Materialbeschreibung	Mit Leuchtfarbe gestrichenes, holzfreies Papier
Dicke	74 µm
Flächengewicht	77 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
Sorte	Permanent haftender Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion. Der Klebstoff bietet eine gute Anfangshaftung und Klebkraft auf allen gängigen Substraten wie z.B. Glas, Stahl, PE, PP, Papier/Karton. Der Klebstoff entspricht den Bestimmungen des deutschen BgVV XIV für einen direkten Kontakt mit trockenen oder nassen nicht fettenden Lebensmittel und den Vorschriften von FDA 175.105 für einen indirekten Kontakt mit Lebensmitteln, oder einen direkten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln.
Haftung	Permanent haftend
Auftragsgewicht	20 g/m <sup>2</sup>
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m <sup>2</sup>
Dicke	58 µm
Flächengewicht	56 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Dicke	152 µm
Flächengewicht	153 g/m <sup>2</sup>
Anwendungstemperatur	- 20 °C / + 80 °C
Minimale Aufbringtemperatur	0°C
Optimale Lagerbedingungen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
<b>Verpackung</b>	
Material	Flachpackung: GD2 Recycled, 350 g/m <sup>2</sup> ;Sichtfenster: Poyesterfolie Kleinpackung: Matter, holzfreier, weißer Karton mit 200 g/m <sup>2</sup> in 25 µm PP-Folie
<b>Entsorgung</b>	
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 Recycling zufügen