



Tuch Sontara MicroPure SV

pure¹¹-Nr.: 06038, Hersteller: Jacob Holm



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1106038
- Material: Polyester/Zellulose
- Gewicht: 51 g/m²
- Vliesstoff (50% Zellulose/50% Polyester)
- Marke Sontara ursprünglich von DuPont
- Gute Reißfestigkeit
- Hohe Absorptionskraft (ca. 663%)
- "Super-Value" Tuch
- Fusselarm
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Spezielle Reinraumverpackung aus LDPE und Tyvek
- Lieferform: gelegt

Empfohlene Reinraumklassen

ISO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: **060382323**

Farbe: Weiß / Maße: 23 x 23 cm (9 x 9") / Herst.-Nr.: D13547721 / VE: 10.000 Stück

pure¹¹-Nr.: **060383131**

Farbe: Weiß / Maße: 31 x 31 cm (12 x 12") / Herst.-Nr.: D13547738 / VE: 5.000 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/tuch-sontara-micropure-sv>

MICROPURE SV

50.4% Woodpulp – 49.6% PET

White

Flat

TYPICAL MATERIAL PROPERTIES

Test	Orientation	Units	Value	Method
Basis Weight		g/m ²	51	WSP 130.1
Thickness		mm	0.38	WSP 120.6
Absorption Capacity		%	663	WSP 10.1
Extrinsic Absorption Capacity		ml/m ²	340	WSP 10.2
Grab Tensile Strength	MD	N/4in	106	ASTM D5034
	CD	N/4in	53	
Strip Tensile Strength	MD	N/5cm	114	WSP 110.4
	CD	N/5cm	35	
Particles BAS		MM/m ²	57.78	IEST-RP-CC004.2
Particle B0		MM/m ²	6.2	IEST-RP-CC004.2