DuPont® Sontara®

Paños de limpieza de alta performance



Absorción

Arraste de suciedad

Resistencia a productos químicos

Resistencia mecánica

Seguridad y control en los procesos de limpieza.





Los paños marca Sontara® son el producto ideal para facilitar las tareas de limpieza en procesos productivos, laboratorios de control de calidad, tareas de mantenimiento y en toda área de la industria donde las condiciones de higiene son un factor crítico para el cuidado de la calidad del producto.

Los paños Sontara® están diseñados para lograr una mayor absorción haciendo más eficiente el proceso de limpieza. Tienen una gran suavidad, permitiendo trabajar sobre todo tipo de superficies sin dejar rayaduras. Su bajo desprendimiento de pelusa y su alta retención de fibras impiden la contaminación del área de trabajo. Su gran resistencia a la tracción, al desgarro y a la rotura, tanto en húmedo como en seco, lo transforman en un paño de gran duración.

Los paños Sontara® son producidos mediante proceso spunlaced; no poseen ligantes químicos, ni procesos de termofijación.

Sontara® ProClean se presenta en rollos precortados y cajas de paños doblados en cuarto. También disponible en varios gramajes.

Usos y aplicaciones:

Procesos industriales: Gran resistencia mecánica, tanto seco como mojado. Ideal para limpieza de piezas y componentes industriales.

Industria alimenticia: Por su bajo desprendimiento de pelusa minimiza el riesgo de contaminación. Ideal para limpieza de instalaciones destinadas a la producción y elaboración de alimentos.

Industria química y laboratorios: Por su gran absorción y resistencia mecánica, los paños Sontara® son la herramienta ideal para la limpieza en laboratorios.

Electrónica y computación: Por no generar estática y por su bajo desprendimiento de pelusa, los paños Sontara® son ideales para la limpieza de componentes electrónicos y computadoras.

Limpieza general: Los paños Sontara® son especialmente recomendados para la limpieza de vidrios, ventanas, mesadas y escritorios.



Sontara Propiedades	D	Unidad	Método del Test	Valor Nominal	Valores Min	Limites Max
Composición: 75	% Viscosa 25%	PET - Blanco - Mes	sh: 24 mesh			
Gramaje		g/m2	NBR 12984 (ISO 9073-1)	50	45	55
Espesor		mm	NBR 13371 (ISO 9073-2)	0.62	0.56	0.68
Tracción	MD CD	N/mm	NBR 13041 (ISO 9073-3)	1.4 0.6	1.1 0.4	1.7 0.8
Estiramiento	MD CD	%	NBR 13041 (ISO 9073-3)	24 73	19 57	29 89
Capacidad de Ab	sorción	%	NBR 13735 (ISO 9073-6)		900	-
Velocidad de Absorción		s	NBR - 13735 (ISO 9073-6)	***		2
Sontara	® 70				8.30	
	% Viscosa 25%	PET - Blanco - Mes				
Gramaje		g/m2	NBR 12984 (ISO 9073-1)	70	65	75
Espesor		mm	NBR 13371 (ISO 9073-2)	0.73	0.67	0.79
Tracción	MD	N/mm	NBR 13041 (ISO 9073-3)	2.0 0.9	1.5 0.7	2.4 1.2
Estiramiento	MD CD	%	NBR 13041 (ISO 9073-3)	24 61	19 48	29 74
Capacidad de Absorción		%	NBR 13735 (ISO 9073-6)	***	900	
Velocidad de Absorción		5	NBR - 13735 (ISO 9073-6)		***	2
Sontara					100	170
Composicion: 30: Gramaje	% Pollester 707	6 Viscosa - Mesh: sii g/m2	NBR 12984 (ISO 9073-1)	80	75	85
Espesor		mm	NBR 13371 (ISO 9073-2)	0.70	0.60	0.80
Tracción	MD CD	N/mm	NBR 13041 (ISO 9073-3)		2.8 1.0	4.3 2.6
Estiramiento	MD CD	%	NBR 13041 (ISO 9073-3)	33 64	18 52	48 76
Capacidad de Absorción		%	NBR 13735 (ISO 9073-6)		500	
Velocidad de Absorción		s	NBR - 13735 (ISO 9073-6)	***	***	2
Composición de fibras		%		70 CV	-5	+5

Esta información se ajusta a nuestro conocimiento actual del tema. Se suministra solamente para proporcionar posibles sugerencia según nuestras experiencias. No pretende, sin embargo sustituir cualquier ensayo que Ud. desee llevar a cabo para evaluar la adaptabilidad de nuetros productos a sus propósitos particulares. Esta información puede ser sujeta a revisión en la medida en que se registren nuevos conocimientos y/o experiencias. Dado que no podemos considerar todas las variaciones verificables en las condiciones de uso final, DuPont no extiende garantías ni asume compromisos ligados con el uso de esta información, tampoco ha de considerase al contenido de esta publicación como una licencia para operar bajo recomendación infringiendo cualquier patente.

	mpetradas de E. I. du Pont de	E (MENTADONE SEMEPO)	

Distribuidor

Du Pont Argentina S.A. TeleDuPont: 0800-33-DuPont (38766) info.argentina@arg.dupont.com www.dupont.com.ar

DuPont° Sontara°



The miracles of science