

Tyvek®

Tyvek®, como es común en los tejidos es extraordinariamente fuerte, resistente al desgarro, perforación y al agua.

Tyvek® Adhesivo

Liner en papel translúcido Glassine, adhesivo acrílico 20 gramos permanente con óptima resistencia al agua, libre de olores. Buena adherencia sobre el papel kraft, metal, polipropileno, mantas de P.V.C. etc. Buena resistencia al calor y a los rayos ultravioleta. Óptima cohesión igualmente cuando es sometido a bajas temperaturas. Resistencia al envejecimiento, a solventes orgánicos y plastificantes.

Impresión

Offset
Flexografía
Transferencia térmica
(ribbons de cera, cera-resina y resina)
Serigrafía
Huecograbado

Suministro

Cortado en cintas

Aplicaciones

Pulseras, banners, mapas, etiquetas de composición, etiquetas para bags/bolsas, libros, revistas, sobres, rótulos, chaquetas y mochilas (1443) y billeteras.

Temperatura Máxima para uso:

79°C grados

Contacto

Tel [+ 55 11] 4161 8800
email vendas.syp@beontag.com

www.syntpapper.com.br

SYNTPAPER
SYP
Powered by Beontag

especificaciones técnicas

Tyvek®

Tyvek® - Gráfica general

Propiedad		1056	1056AD	1070	1073	1079	1085	1443	2025B
Peso	g/m ²	55	137,1	68	75	97	108	55	6,0
Espesor	microns	163	214,4	190	185	203	262	163	147
Opacidad	%	89	-	89	89	85	96,8	-	89
Tracción MD	N/in	4,6	-	7,4	7,4	11	24	-	4,6
Tracción XD	N/in	5,2	-	8,4	8,4	12,3	21,8	-	5,2
Alargamiento MD	%	17	-	22	22	28	29	-	17
Alargamiento XD	%	23	-	28	28	33	32	-	23
Emeldorf MD	N	4,5	-	4,5	4,5	4	4,9	-	4,5
Emeldorf XD	N	4,1	-	4,5	4,5	4	4,5	-	4,5
Tensión de la cinta MD	N/mm	-	-	-	-	-	-	1,5	-
Desgarro de la lanza MD y XD	N	-	-	-	-	-	-	12	-
Perme. al aire m2/m3 min	N/in	-	-	-	-	-	-	225	-
Adhesivo acrílico	g/m ²	-	22,7	-	-	-	-	-	-
Adhesividad 180°(1)	gf/25mm	-	9,46	-	-	-	-	-	-
Tack (2)	kgf/25mm	-	11,23	-	-	-	-	-	-
Release (3)	gf/25mm	-	6,0-28,0	-	-	-	-	-	-
Tratamiento Corona	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	-
Tratamiento Anti-estático	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	-
Porosidad Gurley	Seg	-	-	-	-	-	-	-	< 60

* Tyvek® Estructura Blanda - Promocional

1. TLMI - 300 mm/min - Substrato: vidrio
2. Loop Track - 300 mm/min - Substrato: vidrio
3. TLMI - 10 m/min

Importante:

La información anterior se deriva de pruebas de calidad solo como referencia. El comprador debe verificar que el producto sea adecuado para el uso previsto antes de iniciar el proceso de fabricación o conversión.

Fecha de vencimiento del producto:

2 años después de la fecha de la factura.

SYNTPAPER
SYP
Powered by Beontag