

## Ficha técnica



Aplicación: Láminas flexibles para impermeabilización – Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor EN 13984: 2013

Nombre de producto  
Tipo Soporte

**8207A**  
**DuPont™ Typar® (PP) y compuesto de PP y PE**

Idioma  
Aplicable para

**Español**  
**España**

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Designación del producto según EN 13984	-	-	A		-
<b>FUNCIONALIDAD: ESTANQUEIDAD FRENTE A VAPOR Y AIRE</b>					
Transmisión de vapor de agua (sd)	EN 1931	m	29	18	45
Densidad de flujo de vapor de agua (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	1,5E-8	0,9E-8	2,3E-8
Resistencia a la temperatura	-	°C	-	-40	+80
Durabilidad (exposición a envejecimiento artificial)					
Transmisión de vapor de agua	EN 1931	pasa / no pasa	pasa	-	-
Permeabilidad al aire Bendtsen	ISO 5636/3	ml/min	0	-	10
Permeabilidad al aire Gurley	ISO 5636/5	s	-	>2000	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS Y RESISTENCIA MECÁNICA</b>					
Masa por unidad de área	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	102	92	112
Grosor	EN 1849-2	mm	0,32	0,22	0,42
Estanqueidad al agua	EN 1928 (A)	pasa / no pasa	pasa	-	-
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	clase	E-d2	-	-
Fuerza máxima de tracción (MD)	EN 12311-2	N/50mm	230	180	-
Elongación (MD)	EN 12311-2	%	42	25	-
Fuerza máxima de tracción (XD)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Elongación (XD)	EN 12311-2	%	43	25	-
Resistencia a desgarro por clavo (MD)	EN 12310-1	N	210	160	-
Resistencia a desgarro por clavo (XD)	EN 12310-1	N	210	160	-
<b>PROPIEDADES ADICIONALES</b>					
Longitud (en m)	EN 1848-2	tolerancia en %	0	0	-
Anchura (en mm)	EN 1848-2	tolerancia en %	0	-0,5	+1,5
Rectitud	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	(+)		
Resistencia de los solapos	EN 12317-2	N/5cm	-	150	-
Resistencia al álcali					
Elongación (MD)	EN 12311-2	pasa / no pasa	(+)		
Elongación (XD)	EN 12311-2	pasa / no pasa	(+)		

(+): Sin determinar

**Fecha Efectiva: 09/10/2019**  
**Fecha del primer marcaje CE: 03/08/2010**

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

Tel +352 3666 5885

tyvek.info@dupont.com  
www.construction.tyvek.com

Algunos métodos de ensayo están modificados según la normativa EN 13984:2013 y/o de acuerdo con la certificación del sistema de calidad de DuPont ISO 9001:2015 (para más información, contacte con el responsable de zona de DuPont). Las tolerancias descritas en esta tabla se basan en valores medios. Esta información está basada en la experiencia y conocimientos actuales de DuPont. Se ofrece de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) N° 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo. Esta información no pretende sustituir cualquier prueba que pudiera tener que realizarse para determinar la idoneidad de nuestros productos aplicados a fines particulares. Esta información puede estar sujeta a revisión conforme se vayan desarrollando nuevos conocimientos y experiencias, puesto que no podemos anticipar todas las variaciones en condiciones reales para uso final. DuPont no ofrece ninguna garantía ni acepta responsabilidad alguna en relación con el uso de esta información. Nada de lo contenido en esta publicación se considerará como una licencia para actuar al amparo de una recomendación con el fin de infringir derechos de patente. Información sobre seguridad de producto está a disposición. Esta ficha técnica es un documento impreso y tiene valor aunque no esté firmado.



**Tyvek.**

Part of the DuPont™ Tyvek® family