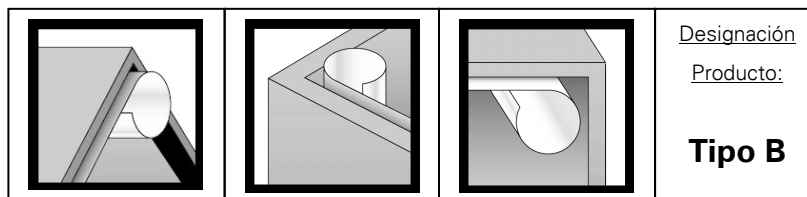


# DuPont™ Tyvek®

## VCL SD2

**Aplicación:** Láminas flexibles para impermeabilización – Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor

EN 13984 (Dic. 2004)



Designación

Producto:

**Tipo B**



Nombre de producto: **8327AD**  
 Tipo Soporte: **Copolimero de Polipropileno y Etilenbutilacrilato**

Idioma: **Español**  
 Aplicable para: **España**

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL (valor medio)	TOLERANCIA	
				mínimo	máximo
Longitud (en m)	EN 1848-2	%	relativo al cliente	0	-
Anchura (en mm)	EN 1848-2	%	relativo al cliente	0.5	1.5
Rectitud	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Masa por unidad de área	EN 1849-2	gr/m <sup>2</sup>	108	100	116
Espesor	EN1849-2	mm	0.3	0.23	0.37
Estanqueidad al agua	EN 1928 (método A)	pasa / no pasa	NPD	-	-
Transmisión de vapor de agua (s <sub>d</sub> )	EN 1931	m	5	2	10
Densidad de flujo de vapor de agua (g)	EN 1931	kg/ (m <sup>2</sup> s)	0,8 x 10 <sup>-7</sup>	0,4 x 10 <sup>-7</sup>	2,04 x 10 <sup>-7</sup>
Fuerza máxima de tracción (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Elongación (MD)	EN 12311-2	%	38	25	-
Fuerza máxima de tracción (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Elongación (XD)	EN 12311-2	%	38	23	-
Resistencia a desgarro por clavo (MD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Resistencia a desgarro por clavo (XD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	PND	-	-
Reacción al fuego	EN 11925-2	clase	E	-	-
Resistencia de los solapas	EN 12317-2	N/5cm	PND	-	-
Durabilidad (exposición a envejecimiento artificial) Transmisión de vapor de agua	EN 1931	pasa / no pasa	pasa	-	-
Resistencia al álcali					
Alargamiento (MD)	EN 12311-2	pasa / no pasa	PND	-	-
Alargamiento (XD)	EN 12311-2	pasa / no pasa	PND	-	-
<b>PROPIEDAD ADICIONALES</b>					
Resistencia a Temperatura	-	°C		-40	+80
Permeabilidad al aire Bendtsen	ISO 5636/3	ml/min.	0	-	-
Permeabilidad al aire Gurley	ISO 5636/5	s	-	>2000	∞

**Fecha Efectiva: 08.05.2009**

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.  
 L-2984 Luxembourg  
 Tyvek® Marketing  
 Fax: +352 3666 5021  
 Tyvek® Customer Service  
 Fax +352 3666 5018  
 Tyvek® Manufacturing  
 Fax +352 3666 5020  
 E-mail: tyvek.info@dupont.com  
[www.construction.tyvek.com](http://www.construction.tyvek.com)

Algunos métodos de ensayo están modificados según la normativa EN 13984 y/o de acuerdo con la certificación del sistema de calidad de DuPont DIN EN ISO 9001 (2000) (para más información, contacte con el responsable de zona de DuPont). Esta información está basada en la experiencia y conocimientos actuales de DuPont. Se ofrece de acuerdo con la Directiva del Consejo 89/106/EEC de 21 de diciembre de 1988 sobre aproximación de leyes, reglamentos y provisiones administrativas de los Estados Miembros en relación con los productos para edificación ("European Construction Products Directive"). Esta información no pretende sustituir cualquier prueba que pudiera tener que realizar para determinar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos aplicados a sus 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.

