



The miracles of science™



CPD 89/106

Tyvek® VCL SD2

Nombre de Producto: 8327 AD
Tipo Soporte: Copolímero de Polipropileno y Etilenbutilacrilato

DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.
L-2984 Luxembourg

Ficha Técnica (TDS)

Idioma: Español
Aplicable para: España
Fecha Efectiva: 21.09.2007

		<p><u>Aplicación:</u> Láminas flexibles para impermeabilización – Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor</p> <p>EN 13984 (Dic. 2004)</p>
	<p><u>Designación</u> <u>Producto:</u></p> <p>Tipo B</p>	

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	-	-	75
Masa por unidad de área	EN 1849-2	gr/m ²	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	EN 1931	m	5	2	10
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 solapos	EN 12317-2	N/5cm	PND	-	-
Durabilidad (exposición a envejecimiento artificial)	EN 1931	Valor Residual	Mat. Env./nuevo	-	-
Transmisión de vapor de agua		%	70	-	-
Resistencia al álcali	EN 12311-2	Valor Residual	Mat. Env./nuevo	-	-
Alargamiento (MD)		%	PND	-	-
Alargamiento (XD)		%	PND	-	-
PROP. ADICIONALES					
Permeabilidad al aire Bendtsen	ISO 5636/3	ml/min.	0	-	-
Permeabilidad al aire Gurley	ISO 5636/5	s	-	>2000	∞

Algunos métodos de ensayos responden a la norma EN 13984 y/o al sistema de calidad certificado DuPont DIN ISO 9001 (2000) - para más información, rogamos contacte el responsable de zona de DuPont. Esta información se basa en la experiencia y el conocimiento actual de DuPont. Se ofrece solamente para facilitar recomendaciones para su experiencia. Esta información no pretende sustituir cualesquiera pruebas que usted pueda llevar a cabo para determinar por su cuenta la adecuación de nuestros productos para sus propósitos particulares. Esta información puede estar sujeta a revisión a medida que estén disponibles nuevos conocimientos y experiencia. Al no poder anticipar todas las variaciones en las condiciones de uso final actuales, DuPont no ofrece garantía alguna, ni asume responsabilidad alguna en relación con cualesquiera usos de esta información. Nada en esta publicación debe considerarse como una licencia para operar bajo una recomendación de infringir derecho de patente alguna.

El logotipo oval de DuPont™, The miracles of science™ & Tyvek son marcas registradas o marcas de E. I. du Pont de Nemours and Company o sus filiales

Dirección
Rue Général Patton, Contern
L-2984 Luxembourg

Tyvek® Marketing
Tyvek® Servicio Cliente
Tyvek® Producción

Fax (00352) 3666 5021
Fax (00352) 3666 5018
Fax (00352) 3666 5020