

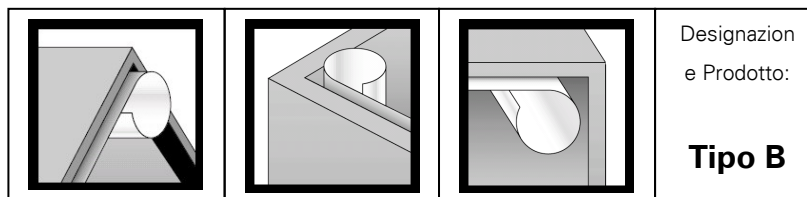
DuPont™ Tyvek®

VCL SD2

Applicazione:

Membrana Flessibile per Impermeabilizzazione – Strati in Plastica e in Gomma per il Controllo del Vapore

EN 13984 (Dic. 2004)



Designazione
e Prodotto:

Tipo B



Nome prodotto: **8327AD**

Tipo supporto: **Copolimero di PP e Etilenbutilacrilato**

Lingua: **Italiano**

Applicabile in: **Italia**

PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ	NOMINALE (valore medio)	TOLLERANZA	
				minimo	massimo
Longitudine (in m)	EN 1848-2	%	relativo al cliente	0	-
Larghezza (in mm)	EN 1848-2	%	relativo al cliente	0.5	1.5
Rettitudine	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Massa per unità d'area	EN 1849-2	gr/m ²	108	100	116
Spessore	EN 1849-2	mm	0.3	0.23	0.37
Barriera all'acqua	EN 1928 (metodo A)	passa/non passa	PND	-	-
Trasmissione del vapore d'acqua (s _g)	EN 1931	m	5	2	10
Densità del flusso di vapore d'acqua (g)		Kg/ (m ² s)	0,8 x 10 ⁻⁷	0,4 x 10 ⁻⁷	2,04 x 10 ⁻⁷
Proprietà di trazione (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Allungamento (MD)	EN 12311-2	%	38	25	-
Proprietà di trazione (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Allungamento (XD)	EN 12311-2	%	38	23	-
Resistenza a strappo da chiodo (MD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Resistenza a strappo da chiodo (XD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	PND	-	-
Reazione al fuoco	EN 11925-2	classe	E	-	-
Resistenza delle giunte	EN 12317-2	N/5cm	PND	-	-
Durabilità (esposizione a invecchiamento artificiale) Trasmissione del vapore d'acqua	EN 1931	passa/non passa	passa	-	-
Resistenza agli alcali					
Allungamento (MD)	EN 12311-2	passa/non passa	PND	-	-
Allungamento (XD)	EN 12311-2	passa/non passa	PND	-	-
PROPRIETÀ ADDIZIONALI					
Resistenza alla temperatura	-	°C		-40	+80
Permeabilità all'aria Bendtsen	ISO 5636/3	ml/min.	0	-	-
Permeabilità all'aria Gurley	ISO 5636/5	s	-	>2000	∞

Data effettiva: 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

Alcuni metodi di test sono modificati secondo la norma EN 13984 e/o in accordo con la certificazione del sistema di qualità DIN EN ISO 9001 (2000) di DuPont (per maggiori informazioni contattare il responsabile di zona di DuPont). Questa informazione si basa sulla nostra esperienza attuale. Viene offerta in accordo con la Direttiva del Consiglio 89/106/EEC del 21 Dicembre 1988 sull'approssimazione di leggi, regolamenti e provisioni amministrative degli Stati Membri in relazione ai prodotti per l'edilizia ("European Construction Products Directive"). Tali informazioni non sono destinate a sostituire qualsivoglia prova che l'utilizzatore potrà effettuare per determinare da sé l'idoneità dei nostri prodotti alle sue specifiche applicazioni. È possibile che tali informazioni siano soggette a modifiche qualora dovessero subentrare nuove conoscenze ed esperienze. Dinanzi all'impossibilità di prevedere tali variazioni rispetto alle effettive condizioni finali d'impiego, DuPont non offre alcuna garanzia, né si assume alcuna responsabilità in relazione a qualsivoglia utilizzo delle presenti informazioni per applicazioni che non siano quella qui specificata. Il contenuto del presente documento non potrà, in alcun modo, essere considerato alla stregua di una licenza d'esercizio derivante da una raccomandazione passibile di ledere un diritto di brevetto. L'informazione sulla sicurezza del prodotto è a disposizione su richiesta. Questa scheda tecnica è un documento impresso ed è valido anche senza firma.

