

## Мембрани и аксесоари DuPont™ Tyvek®

Продукт		Размери	Ед-Мярк а
	<p><b>DuPont Tyvek Solid</b> Еднослойна, високо паро-пропусклива, хидроизолираща, въздухо-непроницаема мембрана. Полага се директно върху покривните панели или върху изолацията при топли покриви. Подходяща и за стенна облицовка на дървени модулни къщи. Състав: Полиетилен с висока плътност. Функционален слой: 220 микрона (7 пъти повече от обикновена мембрана) Паро-пропускливост Sd: 0,03м – 0,05м (EN ISO 12572 (C) Воден стълб: 2m (EN20811) Температурна устойчивост: -40 до +100 С UV устойчивост: 4 месеца без покриване</p>	1.5м x 50 м	м <sup>2</sup>
		1.5м x 100 м	
		2.8м x 100 м	
	<p><b>DuPont Tyvek Housewrap</b> Еднослойна, високо паро-пропусклива мембрана. Използва се основно за стенна облицовка на дървени модулни къщи както и за стоманени и бетонови конструкции. Мембраната се полага на повърхността, фиксирана директно към шреплат/OSB или изолацията. Състав: Полиетилен с висока плътност. Функционален слой: 175 микрона Паро-пропускливост Sd: 0,01 (EN ISO 12572 (C) Воден стълб: 1,5 m (EN20811) Температурна устойчивост: -40 до +100 С UV устойчивост: 4 месеца без покриване</p>	1.5м x 50 м	м <sup>2</sup>
		1.5м x 100 м	
		2.8м x 50 м	
	<p><b>DuPont Tyvek FireCurb Housewrap</b> DuPont Tyvek FireCurb носи водонепропускливостта и високата паро-пропускливост на Tyvek материалите, но е усъвършенствана с огнезащитни свойства. Мембраната самоугасва при запалване, а покритието ѝ намалява образуването на дим и горящи капки. Използва се основно за стенна облицовка на всички типове сгради - от бунгала до високи сгради. Полага се от външната страна на изолацията, може да се използва и като решение за вентилируеми фасади и дървени конструкции. Състав: Полиетилен с висока плътност. Функционален слой: 175 микрона Паро-пропускливост Sd: 0,015 (EN ISO 12572 (C) Воден стълб: 1,3 m (EN20811) Реакция на огън: B-s1,d0 (EN13501-1) ако е инсталиран свободно, върху минерална вата и циментови бордове; D-s2, d2 (EN13501-1) ако е инсталиран върху дърво Температурна устойчивост: -40 до +100С UV устойчивост: 4 месеца след покриване</p>	1.5м x 50 м	м <sup>2</sup>
	<p><b>DuPont Tyvek UV Facade</b> DuPont™ TYVEK UV FACADE е високо паро-пропусклива, хидроизолираща мембрана, предпазваща от UV лъчите. Предназначена е за защита на открити и вентилирани фасадни системи. Състав: Полиетилен с висока плътност и полипропилен. Паро-пропускливост: 0,035 – 0,05 m Воден стълб: 3 m (EN20811) Температурна устойчивост: -40 до 80 С UV устойчивост: 6 месеца без покриване</p>	1.5м x 50 м	м <sup>2</sup>
	<p><b>DuPont AirGuard SD23</b> DuPont™ AirGuard® Sd23 е специална паро-контролна мембрана за покриви и стени, с висока механична здравина за предотвратяване на риск от разкъсване или разтегляне. Състав: База от геотекстил DuPont Tyvar® и покритие от полипропилен. Паро-пропускливост: 2,3 m EN 1931 Еластичност: 38% Температурна устойчивост: -40 до +80 С</p>	1.5м x 50 м	м <sup>2</sup>

	<p><b>DuPont AirGuard SD5</b>          DuPont™ AirGuard® Sd5 е специално разработена паро-контролна мембрана.          Състав: Полипропилен с етилен-бутилакрилат, ко-полимер.          Паро-пропускливост: 5 m (EN 1931)          Еластичност: 38%          Температурна устойчивост: -40 до +80 С</p>	1.5м x 50 м	м <sup>2</sup>
	<p><b>DuPont AirGuard Reflective</b>          DuPont™ AirGuard® Reflective е 100% въздухо-непропусклива мембрана с метализирана повърхност и много ниска емисионност. Комбинирана с невентилирано пространство повишава значително термоизолацията на сградата. Състав: Полипропилен, полиетилен и алуминиево покритие.          Паро-пропускливост: 2000 m (EN 1931)          Температурна устойчивост: -40 до +80 С          Гр/м2: 149 гр/м2</p>	1.5м x 50 м	м <sup>2</sup>
	<p><b>DuPont Tyvek Metal</b>          DuPont™ Tyvek® Metal е паропропусклива, водоустойчива покривна подложна мембрана с горна повърхност от полипропиленови нишки. Използването ѝ води до намаляване на конденза, осигуряване на микровентилация, повишаване на топлоизолационната ефективност. Намалява предаването на звук и позволява оттичане на микроконденза.          Състав: Полипропилен, полиетилен и алуминиево покритие. Паро-пропускливост Sd: 0,03м          Дебелина на Продукт/Функционален слой: 7.40 / 0.22 мм          Гр/м2: 350 гр/м2</p>	1.5м x 25 м	м <sup>2</sup>
	Самозалепваща лепенка DuPont Tyvek Acrilic Tape	75мм x 25м	бр.
	Двойна самозалепваща лепенка Tyvek Double Side Tape	50мм x 25м	бр.
	Лепенка Tyvek UV Facade	75мм x 25м	бр.