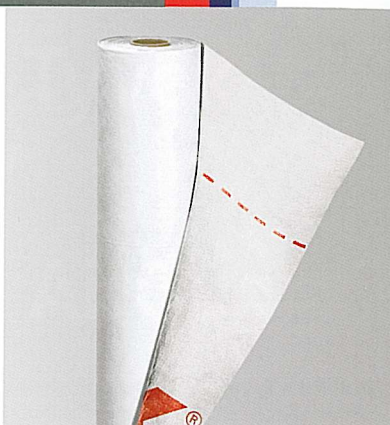


**CE** EN 13859 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati  
Parte 2: Sottostrati murari



**Composizione:** polietilene ad alta densità termolegato

**DuPont™ Tyvek® Pareti** si applica su facciate di edifici con una struttura in legno, metallo o cemento. Riduce il rischio di condensa, di infiltrazioni d'acqua, d'aria e di dispersioni di calore. La tenuta stagna si ottiene sigillando giunzioni e sormonti con nastro adesivo Tyvek®.

## Proprietà

La scheda tecnica relativa alla marcatura CE è scaricabile dal sito web

Dimensione rotolo EN 1848-2	50 m x 2.8 m
Peso materiale EN 1849-2	60 gr/m <sup>2</sup>
Peso rotolo	9 kg
Superficie rotolo	140 m <sup>2</sup>
Reazione al Fuoco EN 11925-2	E-d2 (Testato su lana minerale e legno)
Impermeabilità all'acqua EN 1928 (A)	W1
Diffusione Vapore Acqueo EN ISO 12572	Sd ca 0.01 m
Variazione delle proprietà dopo invecchiamento per UV e calore EN 1297 & EN 1296	
Resistenza allo strappo in MD EN 12311-1	80%
Resistenza allo strappo in XD EN 12311-1	80%
Impermeabilità all'acqua EN 1928 (A)	W1
Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +100 °C
Stabilità ai raggi UV	4 mesi
Colonna d'acqua EN 20811	1.5 m
Barriera al vento	Si