



Membrana con funzione di **freno al vapore e tenuta all'aria**.

La membrana è costituita da un film a base poliammide accoppiato con un tessuto non tessuto di polipropilene, che fornisce **un'ottima resistenza alla diffusione del vapore acqueo**. Con un valore di **Sd variabile compreso tra 0,3 e 5 m**, Vario KM Duplex limita significativamente il trasferimento di umidità dall'interno dell'edificio alla struttura.

Vantaggi

- ✓ Resistenza al passaggio del vapore acqueo (S_d) variabile tra **0,3 e 5 m**
- ✓ Capacità di adattamento in base alla differenza di umidità relativa tra l'ambiente interno ed esterno
- ✓ Evita i danni causati da muffe e condensa
- ✓ Ideale sia per le nuove costruzioni sia per le ristrutturazioni

Dati Tecnici

Caratteristica	Normativa	Performance	Unità di misura
Reazione al fuoco	EN 13501	Classe E	
Resistenza al passaggio del vapore acqueo Sd variabile	EN ISO 12572	$0,3 \leq s_d \leq 5$	m
Resistenza al passaggio del vapore acqueo Sd statico	EN 1931	2,04	m
Resistenza allo strappo	EN 13984	≥ 50	N
Resistenza alla lacerazione	EN 13984	≥ 110	N/50 mm
Impermeabilità	EN 13984	Tipo B	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 13 859	W1	
Temperature limite		da - 40 a + 80	°C

Spessore (mm)	m ² /rotolo	Rotoli/pallet	Lunghezza (m)	Larghezza (m)
Ca. 0.20	60	42	40	1,5

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 61115.1
info.it.isover@saint-gobain.com | www.isover.it

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
 Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P.IVA: 08312170155
 Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.

ISOVER
 SAINT-GOBAIN