



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'elevata resistenza alla diffusione del vapore acqueo**. Con un valore di **S_d compreso tra 0,3 e 25 m**, Vario Xtra 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 25 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 S_d variabile	EN ISO 12572	0,3 ≤ sd ≤ 25	m	
Resistenza al passaggio del vapore acqueo S_d statico	EN 1931	10	m	
Resistenza allo strappo	EN 13984	≥ 65	N	
Resistenza alla lacerazione	EN 13984	Long. ≥ 140 trasv. ≥ 117	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)	m²/rotolo	Rotoli/pallet	Lunghezza (m)	Larghezza (m)
Ca. 0.22	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