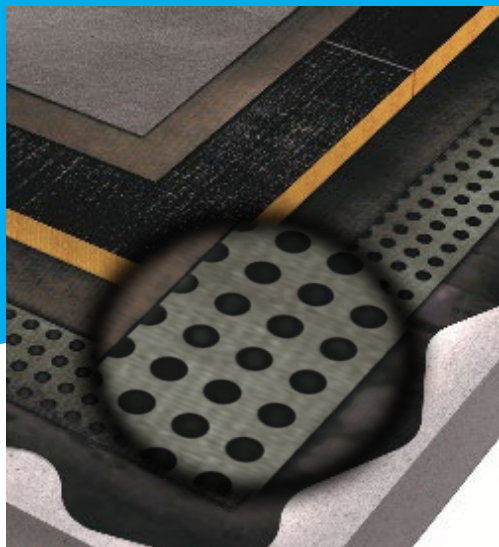


Bituver Bitumat V10



Membrana ideale per realizzare strati di **diffusione della pressione del vapore** e posa di membrane bitume polimero in semi-indipendenza.

E' costituita da un'armatura in velo di vetro forato (diametro fori 40 mm) impregnata in bitume ossidato. Il prodotto è rivestito da un lato con materiale minerale antiaderente finemente granulato e dall'altro con un film di polietilene.

Applicazione e caratteristiche

Bituver Bitumat V10 forato permette l'adesione parziale controllata **per evitare l'eccessivo stress sulle membrane al di sopra di esso**, in caso di movimenti delle strutture sottostanti.

Inoltre **permette una omogenea diffusione del vapore proveniente dall'interno dell'edificio**, poiché favorisce una regolarizzazione della pressione di vapore che impedisce la formazione localizzata di bolle. Il prodotto è particolarmente indicato nel rifacimento di vecchie impermeabilizzazioni.

Dimensioni (m): 1 x 20

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMATIVA	UNITA' DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 13859-1	g/m ²	1100±5%
Spessore	EN 1849-1	mm	1,1±15%
Diametro foro		mm	40
Resistenza a trazione	EN 13859-1	N/5cm	MD: 150 ±15% CD: 100±15%
Allungamento	EN 13859-1	%	MD: 1-2% CD: 1-2%
Lacerazione al chiodo	EN 13859-1	N	MD: 50 ±15% CD: 60 ±15%
Stabilità dimensionale	EN 13859-1 (80°C)	%	0<ΔL<0,5
Flessibilità a bassa temperatura	EN 13859-1	°C	-5

I valori riportati vanno considerati per prodotto applicato in zona climatica temperata a 200m slm
Per una migliore resa del prodotto consigliamo la copertura sollecita del telo

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano
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