

Icopal Monarvap 200 Black

Membrana in polietilene a bassa densità (LDPE) conforme secondo EN 13984. E' utilizzata in copertura, a parete e sotto massetti in cemento come strato di scorrimento e/o barriera vapore. Questo prodotto è destinato ad opere nuove e rifacimenti.

COMPOSIZIONE

Top/superficie superiore:	LDPE stabilizzato UV
Colore	Nero

PROPRIETÀ MECCANICHE E FISICHE	Unità	Valore	Tolleranza	Norma
Lunghezza	m	50	+1% -0%	EN 1848-2
Larghezza	m	4,0	+1,5% /-0,5%	EN 1848-2
Spessore	mm	0,20	+/- 25%	EN 1849-2
Massa areica	g/m ²	185	+10%/- 5%	EN 1849-2
Resistenza a rottura	N/50mm	MD: ≥ 130 CD: ≥ 130		EN 12311-1
Allungamento a rottura	%	MD: ≥ 300 CD: ≥ 300		EN 12311-1
Valore Sd	m	125		EN 1931
Trasmissione vapore acque	kg/(m ² .s)	4,37x10 ⁻⁹		EN 1931
Temperatura di applicazione	°C	- 40°C to +80°C	-	-
Resistenza all'impatto	mm	< 200		EN 12691, Method A
Impermeabilità	2kPa	Passa		EN 1928,
Reazione al fuoco	Classe	E		EN 13501-1

APPLICAZIONE

Sovrapposizioni 100mm.
Sigillatura delle giunzioni tramite nastro adesivo acrilico o nastro butilico.