

# Gummiflex Antiradon PL

<b>Descrizione</b>	Membrana impermeabile con funzione di barriera ai gas, VOC's, radon e barriera contro la risalita di umidità, in bitume modificato con polimeri elastoplastomerici e in poliestere filo continuo rinforzato-stabilizzato, conforme secondo EN13969 per fondazioni e opere interratae.	
<b>Destinazione d'uso CE</b>	Opere interratae e di fondazione secondo EN13969	
<b>Utilizzo</b>	Platee di fondazioni, muri contro-terra, opere interratae.	
<b>Certificazioni</b>	Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042.	
<b>Composizione</b>	<b>Superficie superiore:</b> Sabbia fine <b>Superficie inferiore:</b> Film <b>Armatura:</b> Poliestere filo continuo rinforzato con fibre di vetro	
<b>Applicazione</b>	Totale aderenza con bruciatore gas propano	
<b>Dimensioni e packaging</b>	<b>Gummiflex Antiradon</b>	<b>4PL</b>
	Spessore (mm)	4,0
	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	-
	Rotolo (m)	1x10

Caratteristiche	Norma	Unità	Valori	Tolleranza
Lunghezza	EN 1848-1	m	10	-1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Spessore	EN 1849-1	mm	4,0	±0,2
Massa Areica	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	NPD	±10%
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	700/500	-20%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	40 / 45	-15
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	L x T (N)	160 /200	-30%
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730 - B	Kg	25	≥
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	1250	≥
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-10	≤
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	120	≥
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	EN 1931	-	100000	≥
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥
Permeabilità al gas radon	Test CSI	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x 24 h x atm	10	≤
Classificazione radon (CSI)	Per valori < 10 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x 24 h x atm Barriera - impermeabile al radon			

### Stoccaggio

Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.

### Modifiche

La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologica dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i nostri uffici tecnici.