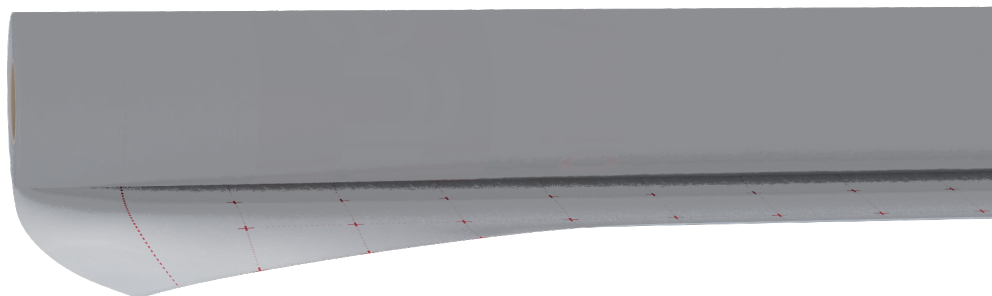


IGRO200



SCHERMO AD IGRONOMETRIA VARIABILE

**MATERIALE:**

2 strati di Poli Propilene + Polyamide

CAMPO DI APPLICAZIONE:

Pareti e coperture

MISURE:

rotolo: 1,50 x 50m

STOCCAGGIO:

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi UV

DATI TECNICI:

Consulta la scheda tecnica del prodotto nella pagina seguente.

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Bildex S.r.l. - Via Della Filanda, 7/9 - 37060 Lugagnano di Sona - Verona - Italy
tel +39 045 670 43 55 - Fax +39 045 675 68 97 - info@bildex.it - www.bildex.it

IGRO200



SCHERMO AD IGRONOMETRIA VARIABILE

Materiale	PP.PA.PP	CE
Film	PA	
Colore	Grigio chiaro	
Larghezza rotolo	1,5 m	EN 13984
Lunghezza rotolo	50 m	
Peso rotolo	15 Kg	15 years garantee
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	A	
Classificazione secondo Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Classificazione secondo SIA 232-1 (CH)	VO	
Conforme al DTU (FR)	31.2	

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m ²	200 (±10g/m ²)
Valore Sd	EN 1931	m	0,2-10
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 100-5
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	> 80
Impermeabilità all'acqua	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Superato
Resistenza a trazione MD*	EN 12311-1	N/50mm	400 (±50N/50mm)
Resistenza a trazione CD*	EN 12311-1	N/50mm	350 (±50N/50mm)
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	40 (±30%)
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	50 (±30%)
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	250 (±15N)
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	280 (±15N)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	3
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40/+100
Durabilità			
Invecchiamento artificiale	EN 1926	-	Passato
Resistenza agli alcali	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Passato

Densità	EN 1849-1	Kg/m ³	222
Spessore	EN 1849-2	mm	0,9 (±0,1)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [μ]	EN ISO 12572	-	222-7778
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	0,7539*10 ⁻¹² - 0,0115*10 ⁻¹²
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22
Calore specifico	-	J/KgK	1700

*MD= longitudinale; CD= trasversale

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Bildex S.r.l. - Via Della Filanda, 7/9 - 37060 Lugagnano di Sona - Verona - Italy
tel +39 045 670 43 55 - Fax +39 045 675 68 97 - info@bildex.it - www.bildex.it