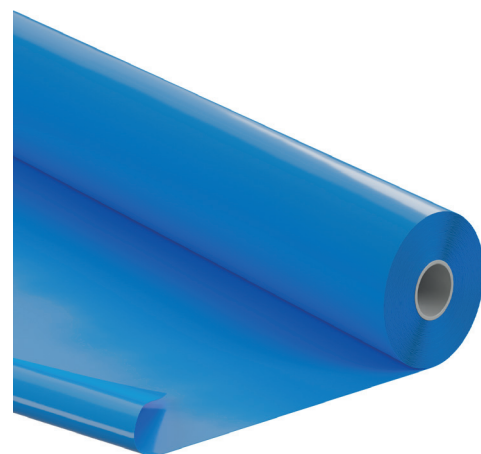


### DESCRIZIONE PRODOTTO

Foglio composto da R-PE (polietilene rigenerato), additivato con masterbatch azzurro (LDPE + pigmenti organici). Non contiene ritardanti di fiamma, resine, colle e sostanze SVHC.

Per ridurre gli ingombri, in fase di produzione il prodotto viene piegato ed arrotolato



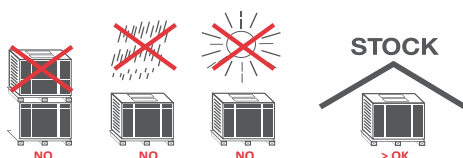
### CAMPI DI IMPIEGO

Schermo barriera al vapore in grande dimensione (larghezza 3 m) da impiegare come sottomassetto con funzione anche di elemento di separazione. Riduce sensibilmente il passaggio del vapore ed allo tempo tempo crea un efficace tenuta all'aria

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	Metodo	U.M.	Valore	Tolleranza
Lunghezza	EN 1848-2	m	33	± 4%
Larghezza	EN 1848-2	m	3	-0% / +4%
Spessore	EN 1849-2	mm	0,4	± 5% medio
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	370	± 6%
Rettilineità	EN 1848-2	mm/10 m	≤ 75	-
Difetti visibili	EN 1850-2	-	Assenti	-
Carico di rottura (LxT)	EN 527-1, -3 tipo 2	N/mm <sup>2</sup>	16 x 16	± 35%
Carico di rottura (LxT)	EN 527-1, -3 tipo 5	N/mm <sup>2</sup>	22 x 21	± 35%
Allungamento al punto di rottura (LxT)	EN 527-1, -3	%	500 x 550	± 150%
Lacerazione (LxT)	EN 12310-1	N	≥ 80	Espresso in MLV
Trasmittanza totale della luce visibile	EN 2155-5	%	≥ 50	Espresso in MLV
Densità a 23°C	EN 1849-2	kg/dm <sup>3</sup>	0,925	± 0,010
Impermeabilità a 2 kPa	EN 1028 metodo A	-	confermata	-
Trasmissione del vapore	EN 1931	μ	290.000	± 70.000
Coefficiente sd	-	m	116	-
Reazione al fuoco	EN 11925-2	Euroclasse	F (secondo EN 13501-1)	-

### STOCCAGGIO



**onduline.it**

Onduline Italia srl  
Via L. Boccherini 338  
55016 PORCARI (LU)  
mail@onduline.it

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO  
**CQY**  
CERTIQUALITY

**Onduline**<sup>®</sup>  
ITALIA

