

# UFH22100

## Foglio in polietilene



### DESCRIZIONE

Foglio in polietilene con funzione di barriera al vapore

### DATI TECNICI

Descrizione	U.M.		tolleranza	norma riferimento
<b>Caratteristiche dimensionali</b>				
Larghezza	mm	1000	± 5	-
Lunghezza	m	50	± 0,05	-
Spessore medio	mm	0.2	± 5 %	ASTM D 374-94; ISO 4593-93
<b>Caratteristiche tecniche</b>				
Resistenza a trazione	22	N/mm	± 2 %	ASTM D 882-97
Allungamento a rottura	550	%	± 10 %	ASTM D 882-97
Resistenza a trazione	23	N/mm	± 2 %	ASTM D 882-97
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	70	m	-	(*) da letteratura
Colore	Grigio	-	-	-
<b>Caratteristiche del materiale</b>				
Densità	g/cm	0.928	±0,005	ASTM D 1505
Melt Flow Index (M.F.I.)	g/10'	0.25	± 10	ISO 1133-01
<b>Sistemazione</b>				
Larghezza mandrino	mm	1000	± 10	-
Diam interno mandrino	mm	76		-

### CONFEZIONAMENTO

Il materiale è avvolto con film di PE

### STOCCAGGIO

Il materiale non richiede particolari condizioni di stoccaggio. Una temperatura inferiore ai 30°C è consigliata per evitare un eccessivo deterioramento del trattamento superficiale.

### PERIODO DI GARANZIA

Nelle condizioni di stoccaggio ottimali le caratteristiche del film sono garantite per almeno 6 mesi dalla consegna.

### CONDIZIONI DI UTILIZZO

E consigliabile la rotazione di inventario secondo le date di consegna. Il film dovrebbe essere condizionato a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo