

FOGLIA PE 0,20 mm (200 μ) - EN 13984

Il prodotto viene fornito piegato in rotoli* del peso di circa 50 kg nei formati indicate in tabella. Per "sviluppo" si intende la larghezza del prodotto una volta steso su un piano orizzontale.

! ATTENZIONE: l'altezza del rotolo è un dato che può cambiare da fornitura a fornitura e sono riportati in tabella le possibili altezze proposte.

Codice	Sviluppo [m]	Altezza Rotolo [m]	Colore
12071	2	1	TRASPARENTE
12072	3	1,5	TRASPARENTE
12073	4	1,05 o 1,2	TRASPARENTE
12074	5	1,5	TRASPARENTE
12075	6	1,6	TRASPARENTE
12076	8	2,1 o 1,4	TRASPARENTE
12077	10	1,4 o 2,7	TRASPARENTE
12078	12	1,63	TRASPARENTE
12080	6	1,6	NERO
12081	8	2,1 o 1,4	NERO
12082	10	2,5	NERO

Caratteristiche fisiche	Metodo	Unità	Esito
Spessore	EN 1849-2	mm $\pm 10\%$	0,22
Massa	EN 1849-2	g/m ² $\pm 10\%$	192
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme
Resistenza all'impatto (metodo A)	EN 12691	mm	350
Durabilità agli agenti artificiali dell'impermeabilità al vapore acqueo	EN 13984	-	Conforme
Resistenza agli alcali	EN 13984	-	Conforme
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	N	Longitudinale: ≥ 80 Laterale: ≥ 70
Resistenza della saldatura	EN 12317-2	N/50mm	≥ 130
Trasmissione del vapore s _d	EN 1931	m	≥ 100
Caratteristiche di trazione: allungamento massimo per forza di trazione	EN 12311-2	N/mm ² %	Longitudinale: ≥ 18 Laterale: ≥ 16 Longitudinale: ≥ 300 Laterale: ≥ 300
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Classe F