

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

FOGLIA POLIETILENE 0,20 MM RIGENERATA AMBRATA

EN 13984 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore

Caratteristiche fisiche	Metodo	Unità	Esito
Spessore	EN 1849-2	mm ±10%	0,22
Massa	EN 1849-2	g/m ² ±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

Il prodotto viene fornito piegato in rotoli del peso di circa 50 kg cad nelle dimensioni di seguito indicati:

CODICE	APERTURA [m]	ALTEZZA ROTOLO [m]
12243	2	1
12244	3	1,5
12245	4	1
12246	6	1,5
12247	8	2

