



Scheda Tecnica

1. Nome del prodotto: **EKO PE-Film**
2. Identificazione del prodotto: **Codice prodotto – vedi imballaggio**
3. Identificazione del prodotto: **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

Tutti i dati tecnici sono valori medi. Consigliamo di verificare il materiale richiesto per assicurare l'idoneità all'utilizzo previsto. La società si riserva il diritto di migliorare i prodotti e cambiare le specifiche tecniche, cosa che potrebbe alterare le prestazioni.

Le prestazioni del prodotto identificate al punto 1 e punto 2 sono in conformità con le prestazioni dichiarate al punto 3.

Si consiglia di tenere i rotoli in un ambiente asciutto, lontano da fonti di calore e raggi diretti del sole. Si consiglia, inoltre, di evitare la sovrapposizione dei bancali. Queste azioni sono necessarie per preservare le caratteristiche originali del prodotto. Il prodotto non contiene sostanze pericolose.

Poiché non siamo in grado di prevedere e controllare tutte le possibili variazioni nelle effettive condizioni di trasporto, stoccaggio ed uso finali, SOFTY PLAST Srl non offre alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità diretta o indiretta in relazione a qualsiasi uso delle informazioni sopra fornite per applicazioni diverse da quelle sopra specificate o per cattivo funzionamento del film. Nulla nella presente pubblicazione va considerato come una licenza ad operare in violazione di qualsiasi diritto brevettato.