

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%	0,11
Massa	EN 1849-2	g/m² ±10%	92
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	200
(metodo A)			
Durabilità agli agenti	EN 13984	-	Conforme
artificiali dell'impermeabilità			
al vapore acqueo			
Resistenza agli alcali	EN 13984	-	Conforme
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	N	Longitudinale: ≥ 40
			Laterale: ≥ 40
Resistenza della saldatura	EN 12317-2	N/50mm	≥ 58
Trasmissione del vapore	EN 1931	m	≥ 75
acqueo s _d			
Caratteristiche di trazione:	EN 12311-2		Longitudinale : ≥ 18 Laterale : ≥ 16
allungamento massimo per		N/mm²	Longitudinale : ≥ 300 Laterale : ≥
forza di trazione		%	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, ARIES S.R.L. 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