

## Dichiarazione di Prestazione (DoP)

No. 1/2013

In conformità con EU 305/2011



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**
4. Rappresentante autorizzato: **N/A**
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (AVCP): **Sistema 3**
6. Ente notificato e certificato di conformità: **Initial type testing (ITT) System 3 dell'Ente notificato Slovenian National Building and Civil Engineering Institute Test report n.: P775/13-460-1, internal no.: ZAG D13-53/1**
7. Ente notificato (ETA): **N/A**
8. Prestazione emessa in conformità con: **EN 13984:2013**

Caratteristiche fisiche	Metodo	Unità	Esito
<b>Spessore</b>	EN 1849-2	mm ±10%	0,22
<b>Massa</b>	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> ±10%	192
<b>Impermeabilità all'acqua</b>	EN 1928	-	Conforme
<b>Resistenza all'impatto (metodo A)</b>	EN 12691	mm	350
<b>Durabilità agli agenti artificiali dell'impermeabilità al vapore acqueo</b>	EN 13984	-	Conforme
<b>Resistenza agli alcali</b>	EN 13984	-	Conforme
<b>Resistenza alla lacerazione</b>	EN 12310-1	N	Longitudinale: ≥ 80 Laterale: ≥ 70
<b>Resistenza della saldatura</b>	EN 12317-2	N/50mm	≥ 130
<b>Trasmissione del vapore s<sub>d</sub></b>	EN 1931	m	≥ 100
<b>Caratteristiche di trazione: allungamento massimo per forza di trazione</b>	EN 12311-2	N/mm <sup>2</sup> %	Longitudinale: ≥ 18 Laterale: ≥ 16 Longitudinale: ≥ 300 Laterale: ≥ 300
<b>Reazione al fuoco</b>	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 8.

Questa dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del produttore.

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 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.