

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No: CPR-DE1/0103.1**

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **MAPEPLAN EVO SK**
- 2) Paredzētais pielietojums: **Vienpusēja pašlīmējoša alumīnija kompozīta folija, ko izmanto kā A tipa tvaika izolācijas membrānu**
- 3) Ražotājs: **MAPEI GmbH – Schwarzer Weg 3 – 39356 Weferlingen (Germany)**  
**www.mapei.de**
- 4) Sistēma AVCP: **Sistēma 3**
- 5) Vienotais standarts: **EN 13984:2013**

Izpildinstitūcijas: **Nozīmēta testēšanas laboratorija MPA NRW, Nr. 0432, veikusi ražojuma veida noteikšanu, pamatojoties uz tipu, ražotāja iesniegtiem paraugu testiem, saskaņā ar 3. sistēmu, un izsniedzis testēšanas atskaites.**

- 6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
<b>Uguns reakcija:</b>	<b>Klase E</b>
<b>Ūdensnecaurlaidība</b>	<b>Atbilst</b>
<b>Ūdens tvaiku caurlaidība (S<sub>d</sub>):</b>	<b>≥ 1,500 m</b>
<b>Termālā vērtība (KJ/m<sup>2</sup>):</b>	<b>≤ 10,500</b>
<b>Stiepes izturība</b>	
- maksimālais stiepes spēks garenvirzienā (N / 50 mm):	≥ 400
- maksimālais stiepes spēks šķērsvirzienā (N / 50 mm):	≥ 400
- pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka garenvirzienā (%): \ t	≥ 20
- pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka šķērsvirzienā (%): \ t	≥ 20
<b>Šuvju izturība pret bīdi (N/50 mm):</b>	<b>&gt; 300 (80 mm pārklāšanās)</b>
<b>Izturība pret plēšanu garenvirzienā (N)</b>	<b>≤ 40</b>
<b>Izturība pret plēšanu šķērsnvirzienā (N)</b>	<b>≤ 40</b>
<b>Trieciennoturība:</b>	<b>Atbilst</b>
<b>Aukstās lieces izturība (° C):</b>	<b>≤ -20</b>
<b>Bīstamas vielas:</b>	<b>Nē</b>

Augstāk norādītā produkta veikspēja atbilst deklarētajām īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011, ar pilnu iepriekš norādītā ražotāja atbildību

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Frank Sommer - Mapei GmbH, Kvalitātes vadība**

**Weferlingen, 26/09/2018\***

\* Datums mainās, salīdzinot ar oriģinālo dokumentu, saistībā ar paraksta pilnvaras paplašināšanu.

*EĪD PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā*

<i>Pārskata nr. 0</i>	<i>Pirmais izdevums</i>
-----------------------	-------------------------



#### **Ekoloģija, veselība un drošība (REACH)**

Šis produkts ir izstrādājums, kā definēts Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 3. pantā.

Tas nesatur vielas, kas normālā lietošanas laikā izdalās no izstrādājuma. Drošības datu lapa, saskaņā ar tās pašas regulas 31. pantu, nav nepieciešama, lai šo produktu laistu tirgū, transportētu vai izmantotu. Drošai lietošanai ievērot tehniskās datu lapas norādījumus.

Pamatojoties uz mūsu pašreizējām zināšanām, šis produkts nesatur SVHC (ļoti bīstamas vielas) koncentrācijās virs 0,1% (w / w) saskaņā ar REACH regulas XIV pielikumu vai publicēts Eiropas Ķīmisko vielu aģentūras kandidātu sarakstā.

**MAPEPLAN EVO SK**  
**CE MARKING**  
*Annex to DoP No CPR-DE1/0103.1*

 0432	 <b>MAPEI</b> GmbH Schwarzer Weg 3 – 39356 Weferlingen (Germany) www.mapei.de																														
<p style="text-align: center;"><b>17.</b>  <b>CPR-DE1/0103.1</b>  <b>EN 13984</b>  <b>MAPEPLAN EVO SK</b>  <i>One-sided self-adhesive aluminium composite foil used as vapour barrier membrane type A</i></p>																															
<table> <tr> <td>Reaction to fire:</td> <td>Class E</td> </tr> <tr> <td>Watertightness:</td> <td>pass</td> </tr> <tr> <td>Water vapour permeability (Sd):</td> <td>≥ 1.500 m</td> </tr> <tr> <td>Thermal value (KJ/m<sup>2</sup>):</td> <td>≤ 10.500</td> </tr> <tr> <td>Tensile Strength:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- maximum tensile force longitudinal (N/50 mm):</td> <td>≥ 400</td> </tr> <tr> <td>- maximum tensile force transverse (N/50 mm):</td> <td>≥ 400</td> </tr> <tr> <td>- elongation at maximum tensile force longitudinal (%):</td> <td>≥ 20</td> </tr> <tr> <td>- elongation at maximum tensile force transverse (%):</td> <td>≥ 20</td> </tr> <tr> <td>Shear resistance of joints (N/50 mm):</td> <td>&gt; 300 (80 mm overlapping)</td> </tr> <tr> <td>Tear resistance longitudinal (N):</td> <td>≤ 40</td> </tr> <tr> <td>Tear resistance transverse (N):</td> <td>≤ 40</td> </tr> <tr> <td>Resistance to impact:</td> <td>pass</td> </tr> <tr> <td>Cold bending behaviour (°C):</td> <td>≤ -20</td> </tr> <tr> <td>Dangerous substances:</td> <td>no</td> </tr> </table>		Reaction to fire:	Class E	Watertightness:	pass	Water vapour permeability (Sd):	≥ 1.500 m	Thermal value (KJ/m <sup>2</sup> ):	≤ 10.500	Tensile Strength:		- maximum tensile force longitudinal (N/50 mm):	≥ 400	- maximum tensile force transverse (N/50 mm):	≥ 400	- elongation at maximum tensile force longitudinal (%):	≥ 20	- elongation at maximum tensile force transverse (%):	≥ 20	Shear resistance of joints (N/50 mm):	> 300 (80 mm overlapping)	Tear resistance longitudinal (N):	≤ 40	Tear resistance transverse (N):	≤ 40	Resistance to impact:	pass	Cold bending behaviour (°C):	≤ -20	Dangerous substances:	no
Reaction to fire:	Class E																														
Watertightness:	pass																														
Water vapour permeability (Sd):	≥ 1.500 m																														
Thermal value (KJ/m <sup>2</sup> ):	≤ 10.500																														
Tensile Strength:																															
- maximum tensile force longitudinal (N/50 mm):	≥ 400																														
- maximum tensile force transverse (N/50 mm):	≥ 400																														
- elongation at maximum tensile force longitudinal (%):	≥ 20																														
- elongation at maximum tensile force transverse (%):	≥ 20																														
Shear resistance of joints (N/50 mm):	> 300 (80 mm overlapping)																														
Tear resistance longitudinal (N):	≤ 40																														
Tear resistance transverse (N):	≤ 40																														
Resistance to impact:	pass																														
Cold bending behaviour (°C):	≤ -20																														
Dangerous substances:	no																														

**Piezīme:**

MAPEI nodrošina šo pielikumu kopā ar EĪD, lai atvieglotu CE marķējuma skaidrojumu starptautiskajiem klientiem. Pievienotais CE marķējums var būt nedaudz atšķirīgs, salīdzinot ar to, kas norādīts uz attiecīgā iepakojuma vai dokumentācijas, jo:

- Dēļ grafiskā pielāgojuma uz iepakojuma vai izmantotās drukāšanas metodes,
- Dēļ valodu atšķirības (viens iepakojums vairākām valstīm),
- produkts ir jau krājumā uz brīdi, kad tiek ieviests CE marķējuma atjauninājums,
- Drukāšanas kļūdas dēļ.