

# Tooteleht

## BauderTHERMOPLAN SK 15

Höbehall

FPO / TPO iseliimuv katusemembraan



<b>Toote kirjaldus</b>	FPO / TPO baasil klaasfliis-klaasvõrk armeeringuga ühekihiline katusemembraan, alusküljel liimiga fliis	
<b>Kasutusala</b>	Ühekihiline katusemembraan tuuleimemiskindlaks liimimiseks kindlaksmääratud aluspindadele ja kasutamiseks haljaskatustel.	
<b>Pinnakate</b>	Peal:	Höbehall, RAL 7001
	All:	Liimiga fliis
<b>Armeeringu tüüp ja kaal</b>	Klaasfliis-klaasvõrk	
<b>Artikli number</b>	6645 1150	



Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
Nähtavad defektid	EN 1850-2	-	puuduvad
Pikkus	EN 1848-2	m	20(-0/+5%)
Laius	EN 1848-2	m	1,5(-0,5/+1%)
Sirgus	EN 1848-2	mm	<30
Tasasus	EN 1848-2	mm	<10
Kaal pinnaühiku kohta	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,1(-5/+10%)
Efekttiivne paksus	EN 1849-2	mm	1,5(-5/+10%)
Kogupaksus	EN 1849-2	mm	2,50
Veekindlus	EN 1928 - B	-	läbitud
Väline tuletundlikkus*	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Klass	E
Liitekohtade koorumiskindlus	EN 12316-2	N/50mm	≥300
Liitekohtade löikekindlus	EN 12317-2	N/50mm	≥400
Tõmbetugevus, piki	EN 12311-2 A	N/50mm	≥800
Tõmbetugevus, risti	EN 12311-2 A	N/50mm	≥800
Pikenemine, piki	EN 12311-2 A	%	≥50
Pikenemine, risti	EN 12311-2 A	%	≥30
Torketugevus, kõva aluspind	EN 12691	mm	≥500
Torketugevus, pehme aluspind	EN 12691	mm	≥650
Vastupidavus staatilisele koormusele, kõva aluspind	EN 12730	kg	≥15
Vastupidavus staatilisele koormusele, kõva aluspind	EN 12730	kg	≥15
Rebenemiskindlus, piki	EN 12310-2	N	>280
Rebenemiskindlus, risti	EN 12310-2	N	>280



Teavitatud asutus: MFPA Leipzig, 0800  
EN 13956 : 2012

Paul Bauder GmbH & Co. KG Korntaler Landstrasse 63, D 70499 Stuttgart  
Telefon 0711/88 07-0 - Telefax 0711/88 07-300  
www.bauder.de

Bauder jätab endale õiguse neid andmeid eelneva teavitamata uuendada. Printimisel või salvestamisel ei ole see dokument kontrollitud. Toote kasutamiseks kontrollige alati uusimate versioonide olemasolu Bauderi veebilehelt: [www.bauder.eu](http://www.bauder.eu)  
Toote sobivuse ja vastavuse tagamiseks kehtivatele juhenditele, eeskirjadele, seadustele, projektinõuetele, spetsifikatsioonidele ja paigaldustehnikatele tuleb selle toote ettenähtud kasutamist Bauderiga konsulteerida.

# Tooteleht

## BauderTHERMOPLAN SK 15

Höbehall

FPO / TPO iseliimuv katusemembraan



Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
Juurekindlus	EN 13948/FLL	-	läbitud
Möötmete täpsus	EN 1107-2	%	≤0,3
Paindlikkus madalal temperatuuril	EN 495-5	°C	≤ -40
Vastupidavus UV kiirgusele	EN 1297	-	Läbitud, klass 0 (> 5000 h)
Veekindluse vastupidavus peale kunstlikku vanandamist	EN 1296 - EN 1928 (B 24h/60kpa)	-	läbitud
Veekindluse vastupidavus peale kokkupuudet kemikaalidega	EN 1847 - EN 1928 (B 24h/60kpa)	-	läbitud
Vastupidavus rahele, kõva aluspind	EN 13583	m/s	≥26
Vastupidavus rahele, pehme aluspind	EN 13583	m/s	≥31
Veeauru läbilaskvus	EN 1931	-	150000 (±30%)
sd-väärtus	EN 1931	m	225
Kokkupuude bituumeniga	EN 1548	-	läbitud
Naelavarre test	EN 12310-1	N	NPD

\* testitud süsteemis

NPD = toimivust pole deklareeritud – status quo: 1223

### Märkus

BauderTHERMOPLAN SK sobib kasutamiseks kuni 20° katusekaldega katustel. Mõlemalt poolt fliisist ja liimist vabad servad võimaldavad paigaldussuuna vahetamist ja servades paindlikku lõikamist. Töötlemistemperatuur >= +10°C välistemperatuuri juures.

### Ladustamine

Hoidke ühekihilisi membraane puhastes ja kuivades tingimustes. Jätke membraan kuni paigaldamiseni originaalpakendisse, et vähendada liite aktiveerimise/puhastamise vajadust.

### Kaubaaluse suurus

Alusel 10 rulli / 300m<sup>2</sup>

### Utiliseerimine

Ei ole ohtlik jääde. Järgige kohalikke ametlikke eeskirju. Jäätmekood 170203

### Lisainformatsioon

Kõige värskemad dokumendid, brošüürid, paigaldusjuhised jne, on saadaval internetis aadressil [www.bauder.eu](http://www.bauder.eu)



Teavitatud asutus: MFPA Leipzig, 0800  
EN 13956 : 2012