

Tooteleht

BauderTHERMOFIN F 15 V

Höbehall

FPO / TPO katusemembraan



Toote kirjaldus	FPO / TPO baasil klaaskiudarmeeringuga ühekihiline katusemembraan, alusküljel fliis	
Kasutusala	Mehaaniliselt kinnitav, liimitav või ballastiga koormatav (nt haljaskatused) lamekatuseüsteemide ühekihiline katusekate.	
Pinnakate	Peal:	Höbehall, RAL 7001
	All:	Fliis
Armeeringu tüüp ja kaal	Klaaskiudarmeering	
Artikli number	6825 0150	



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	<50
Tasasus	EN 1848-2	mm	<10
Kaal pinnaühiku kohta	EN 1849-2	kg/m ²	1,9(-5/+10%)
Paksus	EN 1849-2	mm	1,5(-5/+10%)
Kogupaksus	EN 1849-2	mm	3,50
Veekindlus	EN 1928 - B	-	läbitud
Väline tuletundlikkus*	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (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	≥700
Tõmbetugevus, risti	EN 12311-2 A	N/50mm	≥700
Pikenemine, piki	EN 12311-2 A	%	≥12
Pikenemine, risti	EN 12311-2 A	%	≥12
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, pehme aluspind	EN 12730	kg	≥15



Teavitatud asutus: MFPA Leipzig, 0800
EN 13956 : 2011, EN 13967 : 2012

Tooteleht

BauderTHERMOFIN F 15 V

Höbehall

FPO / TPO katusemembraan



Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
Rebenemiskindlus, piki	EN 12310-2	N	>250
Rebenemiskindlus, risti	EN 12310-2	N	>250
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	≥25
Vastupidavus rahele, pehme aluspind	EN 13583	m/s	≥32
Veeauru läbilaskvus	EN 1931	-	150000 (±30%)
sd-väärtus	EN 1931	m	225
Kokkupuude bituumeniga	EN 1548	-	läbitud
Naelavarre test	EN 12310-1	N	> 500

* testitud süsteemis

NPD = toimivust pole deklareeritud – status quo: 0624

Märkus	BauderTHERMOFIN omab tulekaitset, mis võimaldab paigaldada Broof t1 katusekonstruktsioonidele kaldega kuni 20°.
Ladustamine	Hoidke ühekihilisi membraane puhastes ja kuivades tingimustes. Jätke membraan kuni paigaldamiseni originaalpakendisse, et vähendada liite aktiveerimise/puhastamise vajadust.
Kaubaaluse suurus	Alusel 16 rulli / 480m ²
Utiliseerimine	Ei ole ohtlik jääde. Järgige kohalikke ametlike eeskirju. Jäätmekood 170203
Lisainformatsioon	Kõige värskemad dokumendid, brošüürid, paigaldusjuhised jne, on saadaval internetis aadressil www.bauder.eu



Teavitatud asutus: MFPA Leipzig, 0800
EN 13956 : 2011, EN 13967 : 2012