


Tooteleht

Bauder Super AL-E

Katuse aurutõke



Toote kirjaldus	Elastomeerbituumenist aurutõke, keevitav	
Kasutusala	Aurutõkkemembraan lamekatusesüsteemis	
Pinnakate	Peal:	Vilgukivi, mica
	All:	Termosulav polüetüleen
Armeeringu tüüp ja kaal	Alumiinium-polüester kombinatsioon + klaasfliis 60 g/m ²	
Artikli number	1329 0000	



Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
Pikkus	EN 1848-1	m	7.5
Laius	EN 1848-1	m	1
Paksus	EN 1848-1	mm	3.5
Kaal pinnauhiku kohta	-	kg/m ²	4.5
Paindlikkus madalal temperatuuril, peal	EN 1109	°C	≤-20
Paindlikkus madalal temperatuuril, all	EN 1109	°C	≤-20
Kuumuskindlus, peal	EN 1110	°C	≥70
Kuumuskindlus, all	EN 1110	°C	≥70
Maksimaalne tõmbejõud, piki	EN 12311-1	N/50mm	≥400
Maksimaalne tõmbejõud, risti	EN 12311-1	N/50mm	≥300
Pikenemine max. tõmbejõul, piki	EN 12311-1	%	≥2
Pikenemine max. tõmbejõul, risti	EN 12311-1	%	≥2
Sirgus	EN 1848-1	mm/10m	<20
Veekindlus, meetod B	EN 1928	-	läbitud
Veeauru läbilaskvus	-	m	≥1500
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Klass	E
Väline tuletundlikkus ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2)
Koorumiskindlus	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Nihketugevus	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Torketugevus	EN 12691	mm	NPD
Vastupidavus staatilisele koormusele	EN 12730	kg	NPD
Vastupidavuse omadused	EN 1109	°C	NPD

^{a)} testitud süsteemides

NPD = toimivust pole deklareeritud – status quo: 1222



Teavitatud asutus: MPA Stuttgart, 0672
EN 13970

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
Toote sobivuse ja vastavuse tagamiseks kehtivatele juhenditele, eeskirjadele, seadustele, projektinõuetele, spetsifikatsioonidele ja paigaldustehnikatele tuleb selle toote ettenähtud kasutamist Bauderiga konsulteerida.

Tooteleht

Bauder Super AL-E

Katuse aurutõke



Märkus	Kui membraanide ülekatteliited on veekindlalt keevitusmeetodil suletud, siis võib membraani kasutada ajutise konstruktsioonikaitsena vihma eest. Sellisel kujul toodet kasutades tuleb seda ehitustööde ajal jälgida ja vajadusel enne tööde jätkamist parandada. Samuti ei saa eeldada selliselt ajutiselt vihmaveetõkkelt püsiva hüdroisolatsiooni omadusi. Hiljemalt 4 kuu pärast tuleks membraan täiendada kihiga üle katta.
Ladustamine	Bituumenrulle tuleb ladustada ja transportida püstasendis ning kaitsta UV-kiirguse, niiskuse ja kuumuse eest. Temperatuurivahemik ladustamisel +5°C kuni +30°C
Kaubaaluse suurus	Alusel 24 rulli / 180m ²
Utiliseerimine	Bituumenjäätmel on ehitusjääde. Euroopa Jäätmekataloogi jäätmekood 17 03 02 "Tõrvavaba bituumen"
Lisainformatsioon	Kõige värskemad dokumendid, brošüürid, paigaldusjuhised jne, on saadaval internetis aadressil www.bauder.eu



Teavitatud asutus: MPA Stuttgart, 0672
EN 13970