

Tooteleht

BauderTEC DBR

Katuse aurutõke



Toote kirjaldus	Elastomeerbituumeniga isekleepuv aurutõkmembraan, vähendatud tulekoormusega vastavalt standardile DIN 18234	
Kasutusala	Kvaliteetne lamekatuse aurutõkmembraan trapetsikujulisest terasprofiilist tööstuslikele kergkatustele vastavalt standardile DIN 18234	
Pinnakate	Peal:	Spetsiaalne alumiiniumfoolium
	All:	Eemaldatav kile (all külm isekleepuv bituumen)
Armeeringu tüüp ja kaal	Klaasvõrk ja alumiinium-poliester kombinatsioon	
Artikli number	1597 0000	



Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
Pikkus	EN 1848-1	m	80
Laius	EN 1848-1	m	1,25
Paksus	EN 1848-1	mm	0,4
Kaal pinnaühiku kohta	-	kg/m ²	-
Paindlikkus madalal temperatuuril, peal	EN 1109	°C	≤-40
Paindlikkus madalal temperatuuril, all	EN 1109	°C	≤-40
Kuumuskindlus, peal	EN 1110	°C	≥110
Kuumuskindlus, all	EN 1110	°C	≥110
Maksimaalne tõmbejõud, piki	EN 12311-1	N/50mm	≥950
Maksimaalne tõmbejõud, risti	EN 12311-1	N/50mm	≥750
Pikenemine max. tõmbejõul, piki	EN 12311-1	%	≥4
Pikenemine max. tõmbejõul, risti	EN 12311-1	%	≥4
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), B _{ROOF} (t3)



Teavitatud asutus: MPA Stuttgart, 0672
EN 13970

Tooteleht

BauderTEC DBR

Katuse aurutõke



Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
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
Spetsiifiline kütteväärtus PCI Hu (DIN 18234)	DIN EN ISO 1716	MJ/m ²	11,6

^{a)} testitud süsteemides

Märkus	Membraan ei sobi kasutamiseks ajutise konstruktsioonikaitsena vihma eest. Tuleb koheselt täiendada hüdroisolatsioonikihiga üle katta.
Ladustamine	Bituumenrulle tuleb ladustada ja transportida püstasendis ning kaitsta UV-kiirguse, niiskuse ja kuumuse eest. Temperatuurivahemik ladustamisel +5°C kuni +30°C
Utiliseerimine	Bituumenjäätmed on ehitusjääde. Euroopa Jäätmekataloogi jäätmekood 17 03 02 "Törvavaba bituumen"
Lisainformatsioon	Kõige värskemad dokumendid, brošüürid, paigaldusjuhised jne, on saadaval internetis aadressil www.bauder.eu



Teavitatud asutus: MPA Stuttgart, 0672
EN 13970