

Tooteleht

BauderTEC KSA

Katuse aluskiht



Toote kirjaldus	Elastomeerbituumenist isekleepuv aluskiht	
Kasutusala	Aluskiht mitmekihilises lamekatusesüsteemis. Saab kasutada kleebituna sobivalt ettevalmistatud betoonil või trapetsplekil ja ka paljudel soojusisolatsioonidel.	
Pinnakate	Peal:	PE-kile
	All:	Eemaldatav kile (all külm isekleepuv bituumen)
Armeeringu tüüp ja kaal	Klaasvõrgu ja -fiibri kombinatsioon	
Artikli number	1599 0000	



Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
Pikkus	EN 1848-1	m	10
Laius	EN 1848-1	m	1
Paksus	EN 1848-1	mm	3
Kaal pinnahiku kohta	-	kg/m ²	3.78
Paindlikkus madalal temperatuuril, peal	EN 1109	°C	≤-25
Paindlikkus madalal temperatuuril, all	EN 1109	°C	≤-30
Kuumuskindlus, peal	EN 1110	°C	≥100
Kuumuskindlus, all	EN 1110	°C	≥100
Maksimaalne tõmbejõud, piki	EN 12311-1	N/50mm	≥1000
Maksimaalne tõmbejõud, risti	EN 12311-1	N/50mm	≥1000
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
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Klass	E
Väline tuletundlikkus ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t1 45°), 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



Teavitatud asutus: GPB, 1724, MPA Stuttgart, 0672
EN 13707, EN 13969, EN 14967

Tooteleht

BauderTEC KSA

Katuse aluskiht



Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
Mõõtmete täpsus	EN 1107-1	%	NPD
Vastupidavuse omadused	EN 1109	°C	NPD

^{a)} testitud süsteemides

NPD = toimivust pole deklareeritud – status quo: 1222

Ladustamine

Bituumenrulle tuleb ladustada ja transportida püstasendis ning kaitsta UV-kiirguse, niiskuse ja kuumuse eest. Temperatuurivahemik ladustamisel +5°C kuni +30°C. Kui temperatuur on alla +5°C, võib olla vajalik nakkuvuse tagamiseks isekleepuvaid membraane õrnalt soojendada.

Kaubaaluse suurus

Alusel 20 rulli / 200m²

Utiliseerimine

Bituumenjätmed on ehitusjäätde. Euroopa Jäätmekataloogi jäätmekood 17 03 02 "Tõrvavaba bituumen"

Lisainformatsioon

Kõige värskemad dokumendid, brošüürid, paigaldusjuhised jne, on saadaval internetis aadressil www.bauder.eu



Teavitatud asutus: GPB, 1724, MPA Stuttgart, 0672
EN 13707, EN 13969, EN 14967