

Tooteleht

Bauder K-MS 170 - 3200

Katuse aluskiht



Toote kirjaldus	Elastomeeriga modifitseeritud bituumenrullmaterjal. Gaasipõletiga paigaldatav.	
Kasutusala	Aluskiht mitmekihilises lamekatusesüsteemis.	
Pinnakate	Peal: Liiv	
	All: Termosulav polüetüleen	
Armeeringu tüüp ja kaal	Polüesterfliis 175 g/m ²	
Artikli number	1837 2002	

Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
Pikkus	EN 1848-1	m	10
Laius	EN 1848-1	m	1
Paksus	EN 1848-1	mm	3,0
Paindlikkus madalal temperatuuril, peal	EN 1109	°C	≤-20
Paindlikkus madalal temperatuuril, all	EN 1109	°C	≤-20
Kuumuskindlus, peal	EN 1110	°C	≥80
Kuumuskindlus, all	EN 1110	°C	≥80
Maksimaalne tõmbejõud, piki	EN 12311-1	N/50mm	≥600
Maksimaalne tõmbejõud, risti	EN 12311-1	N/50mm	≥400
Pikenemine max. Tõmbejõul, piki	EN 12311-1	%	≥25
Pikenemine max. Tõmbejõul, risti	EN 12311-1	%	≥25
Sirgus	EN 1848-1	mm/10m	<20
Veekindlus	EN 1928	-	läbitud
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Klass	E
Nähtavad defektid	EN 1850-1	-	puuduvad
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
Mõõtmete täpsus	EN 1107-1	%	NPD

^{a)} testitud süsteemides

NPD = toimivust pole deklareeritud – status quo: 0924



Teavitatud asutus: GPB, 1724
EN 13707:2004 + A2:2009

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 K-MS 170 - 3200

Katuse aluskiht



Märkus	Toote töötlemisel peab õhu- ja aluspinnatemperatuur ning toodete temperatuur olema > +5°C. Kui see nii ei ole, siis tuleb kasutusele võtta asjakohased kompenseerivad meetmed. See toode on valmistatud looduslikest kivimitest (kiltkivi, basalt, liiv jne). Looduslike materjalide puhul on võimalikud värvitoonide ja -nüansside erinevused, mille eest tootja vastutust ei võta. See kehtib eriti ilmastiku- ja keskkonnamõjudest tingitud värvierinevuste ning erinevate tootmispartiide vaheliste värvierinevuste kohta.
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 / 240m ²
Utiliseerimine	Bituumenjäätmed 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
EN 13707:2004 + A2:2009