


# Tooteleht

## BauderKARAT

### Grafiitmust kiltkivi

### Katuse pealiskiht



<b>Toote kirjaldus</b>	Tippkvaliteediga põletiga keevitav kaheüsteemne polümeerbituumeniga tugev membraan. Ülaosas kasutatakse APP plastomeeriga modifitseeritud bituumenit, mis pakub suuremat vastupidavust UV-kiirgusele ja ilmastikukindlust ning pikendab kasutusiga. Alumine külg on SBS elastomeeriga modifitseeritud bituumen, mis tagab elastsuse, et tulla toime ekstreemsete kliimatingimustega.		
<b>Kasutusala</b>	Kõrgeima kvaliteediga pealiskihit mitmekihilises lamekatusesüsteemis.		
<b>Pinnakate</b>	Peal:	Grafiitmust kiltkivi (charcoal grey slate)	
	All:	Termosulav polüetüleen	
<b>Armeeringu tüüp ja kaal</b>	Polüesterkomposiitarmeering 300 g/m <sup>2</sup>		
<b>Artikli number</b>	1716 3000		

Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
<b>Pikkus</b>	EN 1848-1	m	5
<b>Laius</b>	EN 1848-1	m	1
<b>Paksus</b>	EN 1848-1	mm	5,2
<b>Kaal pinnauhiku kohta</b>	-	kg/m <sup>2</sup>	6
<b>Paindlikkus madalal temperatuuril, peal</b>	EN 1109	°C	≤-25
<b>Paindlikkus madalal temperatuuril, all</b>	EN 1109	°C	≤-40
<b>Kuumuskindlus, peal</b>	EN 1110	°C	≥150
<b>Kuumuskindlus, all</b>	EN 1110	°C	≥120
<b>Maksimaalne tõmbejõud, piki</b>	EN 12311-1	N/50mm	1450(±10%)
<b>Maksimaalne tõmbejõud, risti</b>	EN 12311-1	N/50mm	1450(±10%)
<b>Pikenemine max. Tõmbejõul, piki</b>	EN 12311-1	%	23(±3)
<b>Pikenemine max. Tõmbejõul, risti</b>	EN 12311-1	%	23(±3)
<b>Sirgus</b>	EN 1848-1	mm/10m	<20
<b>Veekindlus, meetod B</b>	EN 1928	-	läbitud
<b>Tuletundlikkus</b>	EN 13501-1	Klass	E
<b>Väline tuletundlikkus <sup>a)</sup></b>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2)



Teavitatud asutus: GPB, 1724  
EN 13707

# Tooteleht

## BauderKARAT

Grafiitmust kiltkivi  
Katuse pealiskiht



Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
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	20
Mõõtmete täpsus	EN 1107-1	%	≤0,1

<sup>a)</sup> testitud süsteemides

<b>Märkus</b>	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.
<b>Ladustamine</b>	Bituumenrulle tuleb ladustada ja transportida püstasendis ning kaitsta UV-kiirguse, niiskuse ja kuumuse eest. Temperatuurivahemik ladustamisel +5°C kuni +30°C
<b>Kaubaaluse suurus</b>	Alusel 24 rulli / 120m <sup>2</sup>
<b>Utiliseerimine</b>	Bituumenjäätmel on ehitusjääde. Euroopa Jäätmekataloogi jäätmekood 17 03 02 "Tõrvavaba bituumen"
<b>Lisainformatsioon</b>	Kõige värskemad dokumendid, brošüürid, paigaldusjuhised jne, on saadaval internetis aadressil <a href="http://www.bauder.eu">www.bauder.eu</a>



Teavitatud asutus: GPB, 1724  
EN 13707