

# Tooteleht

## BauderTEC KSO SN

Hall kiltkivi

Katuse pealiskiht



<b>Toote kirjaldus</b>	Elastomeerbituumenist isekleepuv membraan. Ülekatte alumine külg on kaetud klaasfliisiga, mis võimaldab membraani tihendada kuumaõhu- või gaasikeevitusseadmega.	
<b>Kasutusala</b>	Pealiskiht mitmekihilises lamekatusesüsteemis. Kasutatakse piirkondades, kus gaasipõleti kasutamine on keelatud.	
<b>Pinnakate</b>	Peal: Hall kiltkivi (grey slate)	
	All: Eemaldatav kile (all külm isekleepuv bituumen)	
<b>Armeeringu tüüp ja kaal</b>	Klaasvõrgu ja -fiibri kombinatsioon - 200 g/m <sup>2</sup>	
<b>Artikli number</b>	1618 4000	

Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
Pikkus	EN 1848-1	m	5
Laius	EN 1848-1	m	1
Paksus	EN 1849-1	mm	4
Kaal pinnaühiku kohta	-	kg/m <sup>2</sup>	4,6
Paindlikkus madalal temperatuuril, peal	EN 1109	°C	≤-30
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 <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t4)



Teavitatud asutus: GPB, 1724  
EN 13707

# Tooteleht

## BauderTEC KSO SN

### Hall 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	NPD
Möötmete täpsus	EN 1107-1	%	NPD
Vastupidavuse omadused	EN 1109	°C	NPD

<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 28 rulli / 140m <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