

Kerabit

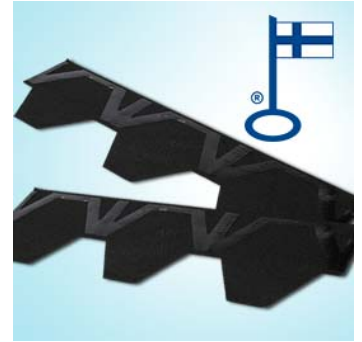
Kerabit K Easy

Päivitetty 11.12.2024 Tulostettu 22.12.2024

Kerabit K Easy on perinteistä paanua nopeampi ja ekologisempi vaihtoehto. Valmiina katto näyttää samalta kuin perinteinen K-mallin paanukatto, mutta asennus on nopeampaa ja jätettä syntyy vähemmän, kun paanun pohjassa olevaa muovia ei ole tarpeen irrottaa.

Värvaihtoehtoja on viisi: musta, harmaa, punainen, ruskea ja vihreä.

Kerabit K Easyllle on oma räystäs-/harjalaattansa, ks. bitumikaton lisätarvikkeet. Myös tavallinen Kerabit Harjalaatta soveltuu käytettäväksi Easy-katteen harjalla.



Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Kerabit Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Suomi
Vaatimustenmukaisuusmerkintä	CE
Palo-ominaisuus	Valmistajan palotestausvakuutus
Palotekninen luokitus	B _{ROOF} (t2)
Valmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus	Kerabit-kumibitumikatteen
Laadunvalvonta	Tehtaan laadunvalvonta ja Eurofins Expert Services Oy:n laadunvalvontasopimus
Nimellispaksuus	n. 3,2 mm
Nimellispaino	3600 - 4100 g/m ²
Tukikerroksen paino	100 - 120 g/m ²
Tukikerros	lasikuituhuopa
Pintatyyppi	liuskesirote tai puhalluskuona (musta)
Pintabitumi	SBS-kumibitumi
Liimausbitumi	SBS-kumibitumi
Värit	musta, harmaa, punainen, ruskea ja vihreä.
Menekki	1 pkt / 3 m ²
Pakkauksia / lava	42 kpl
Paino / pakkaus	21,3, musta 23 kg
Paino / lava	920, musta 991 kg

Lisätiedot

Kerabit

Kaltevuudet ja aluskermi

Bitumipaanojen alla edellytetään käytettäväksi aluskermiä (Kerabit 700 UB, Kerabit 2200 UB tai 2400 UB). Räystäitä, harjoja ja muita erikoiskohtia varten on omat laattansa ja kaistansa.

Bitumipaanut kiinnitetään suoraan aluskerman päälle ilman tuuletusrakoa. Katon vähimmäiskaltevuus on 1:5. Aluskerman pitää yleensä täyttää tuoteluokan AKK2 vaatimukset (Kerabit 700 UB, Kerabit 2200 UB ja 2400 UB). Mikäli katon kaltevuus on 1:4–1:5 tai katossa on poikkeuksellisen paljon sisätaitteita tai muita yksityiskohtia, suositellaan käytettäväksi vähintään tuoteluokan AKK1 aluskermejä.

Käyttöohje

Bitumipaanut ovat keveitä, helposti käsiteltäviä ja työstettäviä. Katteen alusrakenteena tulee olla tiivis raakapontti tai tarkoitukseen soveltuva rakennuslevy. Vanha kate voidaan jättää alustaksi, kun käytetään aluskermiä. Varastoinnin aikana paanut on suojattava sateelta ja auringon paisteelta.

Ominaisuudet

Bitumipaanojen runkona on tukeva lasikuituhuopa, joka on pinnoitettu kumibitumilla. Yläpinnalla on liuskekivi- tai mineraalisirote suojaamassa sään vaikutuksilta. Alapuolella on liimautuva, paanut tiiviisti toisiinsa kiinnittävä kumibitumi. Bitumipaanu Kerabit K+:n muoto on perinteinen kulmikas.

Muistilista

- alustaksi tarkoitukseen soveltuvaa rakennuslevyä tai raakaponttilautaa
- Aluskermiä Kerabit 700 UB, Kerabit 2200 UB tai 2400 UB
- Kerabit Räystäspeltiä alaräystäille ja Kerabit Päätyräystäspeltiä päätyräystäille, värvaihtoehdot musta ja tummanharmaa
- Kerabit Räystä-/harjalaatta Easya alaräystäälle
- Kerabit Harjaventtiilejä ja Harjakaista Easya tai Harjalaattoja/Räystä-/harjalaatta Easya harjalle
- Kerabit Jiirikermiä savupiipun ylösnostoihin sekä mahdolliseen sisätaitteeseen
- kolmiorimaa päätyräystäille ja savupiipun ympärille
- Kerabit Tiivistysliimaa
- huopanauloja, joilla aluskermi, jiirikermi ja paanukate kiinnitetään alustaan
- nauloja, joilla räystäspellit ja kolmiorimat kiinnitetään alustaan