

Kerabit

Kerabit 5500 T

Päivitetty 16.5.2025 Tulostettu 2.4.2026

Kerabit 5500 T on tuoteluokan 1 hitsattava pintakermi (K-PS 220/5500 hits.), jota voidaan käyttää myös yksikerroskatteena.

Tukikerroksena on vahvistettu polyesterihuopa. Tuotteen alapinnassa on hitsausbitumina kumibitumi ja yläpinnassa liuskesirote (harmaa ja punainen) tai mineraalisirote eli puhalluskuona (musta). Punainen on tilaustuote.

Tuotteen Kerabit 5500 T tiedot on vakuutettu Pohjoismaiselle ympäristömerkinnälle uudisrakennusten kriteeriversioiden 3 ja 4 mukaisesti. Tuote ei ole Joutsenmerkitty. Autamme mielellämme soveltuvien tuotteiden löytämisessä tapauskohtaisesti.

Olemme kehittäneet Kerabit 5500 T -pintakermin ominaisuuksia

Ohuempi ja herkemmin sulava suojamuovi yhdessä alapinnan ja karvin urituksen kanssa mahdollistavat entistä nopeamman ja varmemman asennuksen.

Urituksen ansiosta suojamuovi on vain osittain kiinni hitsausbitumissa ja sulaa nopeammin ja varmemmin kuin perinteinen, kauttaaltaan kiinni bitumissa oleva suojamuovi. Näin ollen asennuksessa tarvitaan vähemmän lämpöä ja kaasunkulutus pienenee. Myös tuotteen tartuntaan vaikuttavia ominaisuuksia on parannettu.



Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Kerabit Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Suomi
Vaatimustenmukaisuusmerkintä	CE
Palo-ominaisuus	Valmistajan palotestausvakuutus
Palotekninen luokitus	B _{ROOF} (t2)
Valmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus	Kerabit-kumibitumikatteet
Laadunvalvonta	Tehtaan laadunvalvonta ja Eurofins Expert Services Oy:n laadunvalvontasopimus
SFS-merkintä	K-PS 220/5500 hits.
Tuoteluokka	TL1
Nimellispaksuus	n. 4,5 mm
Nimellispaino	5500 g/m ²
Tukikerroksen paino	220 g/m ² (+/- 10 g/m ²)

Kerabit

Pintatyyppi	liuskesirote, mineraalisirote eli puhalluskuona (musta)
Rullakoko	1 x 8 m / 8 m ²
Värit	harmaa, musta ja punainen
Pakkauksia / lava	24 rll
Paino / pakkaus	44 - 48 kg
Paino / lava	1081 - 1177 kg

Lisätiedot

Käyttökohteet

Tuotetta käytetään yksikerroskatteena.

Käsittely ja varastointi

Kumibitumikermit säilytetään kuivassa ja viileässä paikassa kuormalavoilla pystyasennossa. Rullat on suojattava muovihupulla tai suojapeitteellä. Lämpötilan ollessa yli +40 °C on rullat säilytettävä auringonvalolta suojattuna.