

## Tuoteseloste - KERABIT Harkkobitumi BIP 95/35

Valmistuttaja	<b>Kerabit Oy</b> Puistokatu 25-27 08150 Lohja Finland	<b>Kerabit</b> Tuotteet
<b>Tuote</b>		
<b>Tyyppi</b>	Kerabit Harkkobitumi BIP 95/35 on sulana käytettävä puhallettu bitumi, jota käytetään veden- ja kosteuseristystöissä.	
<b>Käyttö</b>	Kumibitumikermien liimaukseen.	
<b>Käyttöohje</b>	<p>Harkkobitumi kuumennetaan bitumipadassa suojamuoveineen. Kuumennuksessa on varmistettava, ettei pataan pääse vettä harkkojen pataan laitoin yhteydessä.</p> <p>Liimattaessa kumibitumikermejä bitumi kaadetaan kannusta liimattavan kermin eteen siten, että bitumia leviää tasaisesti noin 1,5 kg/m<sup>2</sup> kermin ja eristysalustan väliin.</p> <p>Mikäli käytetään niin sanottua piste- ja saumaliimausta, kiinnitetään kermi alustaan bitumitäplillä, joiden halkaisija on noin 300 mm ja yhteispinta-ala noin 20-30% liimausalasta. Piste- ja saumaliimauksessa bitumin menekki on noin 1,0kg/m<sup>2</sup></p>	
<b>Työ- ja ympäristösuojelu</b>	<p>Tuotteesta on saatavana erillinen käyttöturvallisuustiedote.</p> <p>Käytä aina asianmukaisia henkilökohtaisia suojaimia.</p> <p>Ensiapu palovammojen varalta: Vahingoittunut alue viilennetään nopeasti, jotta lämpö ei aiheuta lisävaurioita. Ihoa huuhdellaan kylmällä vedellä vähintään 10 minuuttia ja silmiä vähintään 5 minuuttia. Älä koskaan yritä irrottaa bitumia palaneilta alueilta</p> <p>Älä koskaan käytä suoraa vesisuihkua bitumipalojen sammuttamiseen. Tukahduta palo jauhe- tai hiilidioksidisammuttimella.</p> <p>Bitumi ei ole ympäristölle vaarallista. Pienet kiinteät jätteet voidaan viedä kaatopaikalle. Suurien määrien kohdalla on käännyttävä kunnallisten viranomaisten puoleen.</p>	

### Laatuominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Arvo
Tunkeuma 25°C	EN 1426	0,1 mm	30-40
Pehmenemispiste (R+K)	EN 1427	°C	90-100
Murtumispiste	EN 12593	°C	-20
Venymä 25°C	DIN 52013	cm	3
Leimahduspiste	DIN EN ISO 2592	°C	250
Leimahduspiste	EN ISO 2592	°C	≥ 250
Tiheys 25°C	DIN EN ISO 3838	°C	1000