

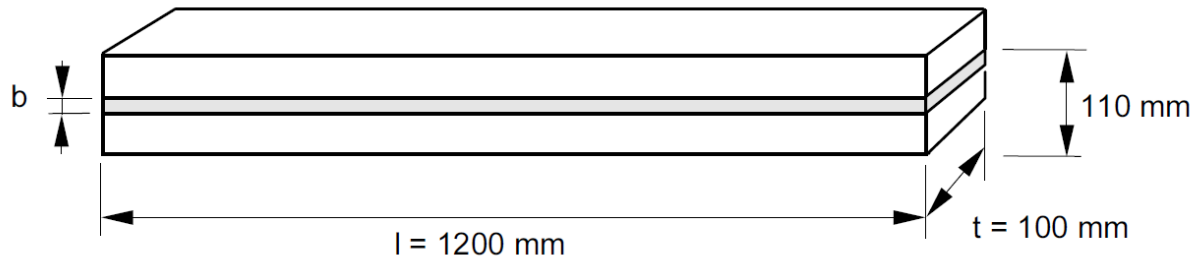
## YHTEENVETO IFT ROSENHEIMIN ÄÄNENERISTÄVYYSTESTAUKSESTA

Koepäivä: 2.2.2016. Testausseloste nro PB 3-K02-04-de-01.

Tuotetta Soudal Acryrub SWS testattu 10mm, 20mm ja 30mm saumanleveydellä, saumattuna molemmin puolin sekä toispuolisena. Testaus EN ISO 717-1 mukaisesti.

### Testausrakenne:

Testausrakenteena 1200mm x 100mm betonielementit, joiden välissä Acryrub SWS-sauma. Sauman taustalla PE-saumanauha.



### Tulokset:

Soudal Acryrub SWS ääneneristävyys rakenteessa  $R_w=64$ db molemmin puolin saumattuna.

Sauman leveys (b)	Sauman syvyys	Saumarakenne	Ääneneristävyys ( $R_w$ )
10mm	10mm	molemmin puolin	64dB
10mm	10mm	toisella puolella	62dB
20mm	14mm	molemmin puolin	64dB
20mm	14mm	toisella puolella	59dB
30mm	18mm	molemmin puolin	64dB
30mm	18mm	toisella puolella	60dB

Testausseloste nro PB 3-K02-04-de-01 kokonaisuudessaan toimitetaan pyynnöstä. Lisätietoja Joints Oy:n asiakaspalvelusta (puh: 0201 980610).