

Tytan Palokatko tuotteiden ääneneristävyydet
Kaikki arvot testattu ilman läpivientejä

22.2.2020

Palokatko tuote	Ääneneristävyys	Standardi	Testattu rakenne
Tytan B1 2-K Palovaahdo	Rw 66 dB	EN ISO 10140-1:2010	200 mm vaahtoa, levyseinä, aukko 360x360mm
Tytan B1 Palokipsimassa	Rw 64 dB	EN ISO 10140-2	100 mm paksu valu
Tytan B1 Palokatko levy 1-S ja 2-S	Rw 55 dB	EN ISO 10140-2:2010	1-puoleisesti pinnoitettu 50mm paksu levy
Tytan B1 Palopistoolivaahdo 750ml	Rw 62 dB	IFT Rosenheim test report no. 20-003721-PRO1, 25.9.2020	100mm syvästi vaahtoa, sauma 20mm leveä
Tytan B1 Palopistoolivaahdo 750ml	Rw 63 dB	IFT Rosenheim test report no. 20-003721-PRO1, 25.9.2020	100mm syvästi vaahtoa, sauma 10mm leveä
Tytan B1 Palopillivaahdo 750ml	Rw 62 dB	IFT Rosenheim test report no. 20-003721-PRO1, 25.9.2020	100mm syvästi vaahtoa, sauma 10mm tai 20mm leveä
Tytan B1 Palomassa	Rw 62 dB	EN ISO 10140-2	Min. 12 mm syvyys 1-puoleisena saumana, ei taustaa
Tytan B1 Paloakryyli	Rw 62 dB	EN ISO 10140-2	Min. 12 mm syvyys 1-puoleisena saumana, ei taustaa