

## WPI Plus 33

WPI Plus 33 on kivivillasta valmistettu tuulensuojaeriste, jota käytetään tuulettuvissa julkisivuissa sekä ylä- ja alapohjissa.



## Tuotetiedot

WPI Plus 33 on tarkoitettu käytettäväksi tuuletetuissa julkisivuissa ensimmäisenä eristeenä tuulensuojaraosta rakenteeseen päin, tuulensuojapinnoite tuuletusrakoon päin asennettuna. WPI Plus-levyjen saumat tivistetään käyttämällä ROCKWOOL Twinline-teippiä. WPI Plus-levyjä voidaan käyttää myös ylä- ja alapohjissa tuulensuojana.

## Laadunvarmistus

ROCKWOOLin laadunvarmistusjärjestelmä on sertifioitu SF-EN ISO 9001 mukaan. Tuotteet ovat CE-merkittyjä EN 13162 mukaan. Tuotteiden sekä tuotannon laadun valvonnasta Dancert, joka testaa tuotteita säännöllisesti. ROCKWOOLin tuotteita kehitetään jatkuvasti, joten tuotteiden teknisissä ominaisuuksissa voi tapahtua muutoksia.

## Tekniset tiedot

Ilmoitettu lämmönjohtavuus

$\lambda_D$  (W/m·K)

0.033

---

Paloluokka

Euroluokat

A2-s1,d0

---

---

Paksuus toleranssiluokka	T (luokat)	T3
Ominaislämpökapasiteetti (EN ISO 10456)	C <sub>p</sub> (J/kg·K)	1030

---

## Sertifikaatit ja dokumentit

---

Harmonisoitu standard	EN 13162:2012+A1:2015
Suoritustasoilmoitus	DOP-550007-04
Sertifiointitodistuksen (n/a)	1073-CPR-137
Ilmoitettu sertifiointilaitos	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
Merkintäkoodi	MW-EN13162-T3
KEYMARK Sertifiointitodistuksen	004-SDG-5-137

---

## Valikoima

Tuotenumero	Pituus	Leveys	Paksuus	Myyntiyksikkö	m <sup>2</sup> /pkt	m <sup>2</sup> /lava	kpl/pkt	pkt/lava	EAN-koodi (GTIN)
	mm	mm	mm		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
326641	1200	600	50	Lava	4,32	69,12	6	16	7050780652404
326638	1200	600	70	Lava	2,88	46,08	4	16	7050780652381
330043	2400	600	180	Lava		34,56			7050780653883
330045	2400	600	205	Lava		23,04			7050780653890
325997	2400	1200	50	Lava		69,12			7050780652312
325998	2400	1200	70	Lava		46,08			7050780652336
326642	1200	600	50	Paketti	4,32		6		7050780652411
326645	1200	600	70	Paketti	2,88		4		7050780652398