

Warmfiber isolering

Produkt navn	Warmfiber isolering
Produktart	Papirisolering - løsuld
Teknisk godkendelse	Se dokumentation på www.isodan.dk
Vægt	16 kg pr. pakke
Lambdaværdi	0,036 W/mK
Densitet åben konstruktion, hældning under 15 %	31 kg/m ³ inkl. 10 % sætningstillæg
Lukket konstruktion	36 - 46 kg/m ³
Brandklasse - Anvendelsesområde: Gælder når isoleringen har en densitet på 28 - 60 kg/m ³ , tykkelse ≥ 40 mm samt indgår i følgende konstruktionstyper: Træbaseret underlag/beklædning med en tykkelse ≥ 10 mm og en densitet ≥ 510 kg/m ³ eller materiale med klasse A1 eller A2-s1, d0 minimum 6 mm tykkelse og med en densitet ≥ 510 kg/m ³ . Ellers Brandklasse ved en densitet på 28 - 60 kg/m ³ og tykkelse ≥ 40 mm.	D-s1, d0 I henhold til: EN 13501-1:2018 E I henhold til: EN 13501-1:2007
Håndtering og opbevaring Opbevares tørt. Holdes væk fra varmekilder.	Der bør anvendes værnemidler ved montering.
Distribueres i Danmark af: ISODAN ApS, Østervej 2, 4960 Holeby	Produceres af: Warmfiber Isolering AB

Forbrugstabel ved udblæsning med isoleringsmaskine

Vejledende forbrug i åbne konstruktioner ved en hældning 0° - 15°

Højde efter sætning	Højde før sætning	kg/m ²	m ² /pakke	Densitet kg/m ³ inkl. 10% i sætning
100 mm	110 mm	3,10	4,84	31
200 mm	220 mm	6,20	2,42	31
300 mm	330 mm	9,30	1,61	31

Vejledende forbrug i lukket lodret konstruktion - 90°

Højde	kg/m ²	m ² /pakke	Densitet kg/m ³ inkl. sætning
100 mm	4,60	3,26	46
200 mm	9,20	1,63	46
300 mm	13,80	1,09	46

Mere information www.isodan.dk - tlf. 5460 9006



ISODAN®