

# Warmfiber isolering

Produkt navn	Warmfiber Isodan
Produktart	Papirisolering - løsuld
Teknisk godkendelse	Se dokumentation på <a href="http://www.isodan.dk">www.isodan.dk</a>
Vægt	16 kg pr. pakke
Lambdaværdi	0,036 W/mK
Densitet åben konstruktion, hældning under 15 %	28 kg/m <sup>3</sup> <500 mm
Lukket konstruktion	36 - 46 kg/m <sup>3</sup>
Brandklasse - Anvendelsesområde: Gælder når isoleringen har en densitet på >28 kg/m <sup>3</sup> , tykkelse ≥100 mm samt indgår i følgende konstruktionstyper: Træbaseret underlag/beklædning med en tykkelse ≥ 10 mm og en densitet ≥ 510 kg/m <sup>3</sup> eller materiale med klasse A1 eller A2-s1, d0 minimum 6 mm tykkelse og med en densitet ≥ 510 kg/m <sup>3</sup> .  Ellers Brandklasse ved en densitet på 28 - 60 kg/m <sup>3</sup> 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.
<b>Distribueres i Danmark af: ISODAN ApS, Østervej 2, 4960 Holeby</b>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pakke	Densitet kg/m <sup>3</sup> inkl. sætning
100 mm	110 mm	2,80	5,71	28
200 mm	220 mm	5,60	2,86	28
300 mm	330 mm	8,40	1,16	28

## Vejledende forbrug i lukket lodret konstruktion - 90°

Højde	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pakke	Densitet kg/m <sup>3</sup> inkl. sætning
100 mm	4,60	3,48	46
200 mm	9,20	1,74	46
300 mm	13,80	1,09	46

Mere information [www.isodan.dk](http://www.isodan.dk) - tlf. 5460 9006



# ISODAN®