

Træfiber isolering

Produkt navn	Naturheld Flow løsuld isolering
Produktart	Træfiberisolering
Teknisk godkendelse	Se dokumentation på www.isodan.dk
Vægt	15 kg pr. pakke
Lambdaværdi	0,038 W/mK
Densitet Åben konstruktion, hældning under 9 % Lukket konstruktion	33 kg/m ³ plus 9 % sætningstillæg 35 - 42 kg/m ³ inkl. sætningstillæg
Brandklasse Gældende ved en densitet på 33 til 44 kg/m ³ , i sammenhæng bygningsdel eller beklædning med minimum brandklasse D-s3, d0 Ellers Brandklasse gælder for isoleringstykkelser \geq 40 mm og densiteter på 33 - 43 kg/m ³	B -s2, d0 i henhold til: PN-EN 13823+A1: 2022-12 E i henhold til: DIN EN 13501-1
Håndtering og opbevaring	Opbevares tørt. Holdes væk fra varmekilder. Der bør anvendes værnemidler ved udblæsning.
Distribueres i Danmark af: ISODAN ApS, Østervej 2, 4960 Holeby	Produceres af: Naturheld GmbH

Forbrugstabel ved udblæsning med isoleringsmaskine

Vejledende forbrug i åbne konstruktioner ved en hældning 0° - 10°

Højde efter sætning	Højde før sætning	kg/m ²	m ² /pakke	Densitet kg/m ³ inkl. 9% i sætning
100 mm	109 mm	3,60	4,17	36
200 mm	218 mm	7,20	2,08	36
300 mm	327mm	10,80	1,39	36

Vejledende forbrug i lukkede konstruktioner med en hældning på 10°- 90°

Højde	kg/m ²	m ² /pakke	Densitet kg/m ³ inkl. sætning
100 mm	3,80	3,95	38
200 mm	7,60	1,97	38
300 mm	11,40	1,32	38

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



ISODAN®