



# STEICO Flex 038

**OPRINDELSE:** Polen  
**TRÆSORT:** Nåletræ



<b>BESKRIVELSE:</b>	Fleksibel træfiber isoleringsformstykke. Anvendes i tag- og loftskonstruktioner samt i lette vægkonstruktioner.
<b>BEMÆRKNINGER:</b>	Er optaget/registreret i database for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

**TEKNISKE DATA:**

Tykkelse	45 mm	70 mm	95 mm	120 mm	145 mm	195 mm
Format	1220 x 565 mm					
Vægt pr. m <sup>2</sup>	2,25	3,5	4,75	6,0	7,24	9,75
EN 13171						
Pladekarakteristika	WF-EN 13171-T3-TR1-AF[?]5-MU2					
Brandforhold iht. EN 13501-1	E					
Nominal værdi for varmeledsevne λd(W/(m*K))	0,038					
Nominal værdi for varmeledningsmodstand Rd ((m <sup>2</sup> *K)/W)	40 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	200 mm
	1,05	2,10	2,60	3,15	3,65	5,25
Rumvægt kg/m <sup>3</sup>	Ca. 50 kg					
Vanddampsdiffusionsmodstand u	2					
Specifik varmekapacitet c (J/(kg*K))	2,100					
Kontinuerlig strømningsmodstand ((hPa*s)/02)	≥5					
Affaldskategori	030105/170201, bortskaffes som træ og træmateriale					
Indhold	Træfiber, polyolefinfibre, ammoniumsulfat					
CO <sub>2</sub> udledning kg/m <sup>3</sup>	18,71 kg					
Lagring af CO <sub>2</sub> kg/m <sup>3</sup>	70 kg					

Version: 06.06.2023. Erstatte alle tidligere udgaver! Informationerne er vejledende og uden ansvar for NPI A/S

INFO@NPI.DK / TELEFON 76 69 41 41

**npi.dk** > MONTAGEVEJLEDNING ONLINE

