



Produktdatablad for Thermofloc papirisolering

Producent:	Peter Seppel GmbH, Bahnhofstrasse 79, A-9710 Feistritz/Drau
Handelsbetegnelse:	Thermofloc papirisolering
Tilladelse/teknisk godkendelse:	ETA-05/0186 –gyldig til 14.11.2015
Ekstern kvalitetskontrol:	OIB
Råstof:	Genbrugs- og returviser
Brandbeskyttelse:	Mineralske komponenter -100% uden borsalte
Modstandsdygtighed ved brand:	Isoleringstykkelse >100mm, B-s2,d0
Skimmelsvamp dannelse:	Klasse 0, ingen dannelse
Varmeledningsevne λ_D:	0,039 W/mK
Vanddampdiffusion μ:	2,0
Strømningsmodstand:	6,1 kPa s/m ²
Metalkorrosion:	Ingen metalkorrosion
Densiteter:	30-60 kg/m ³
Sætning metode A*:	4,40%
Sætning metode C*:	0,00%
Sætning metode D*:	7,00%
Normal fugtighedsprocent:	ca. 7,00%
Helbredsbeskyttelse under forarbejdning:	Ved indblæsning er støvmaske påkrævet
Kvalitetskontrol ved produktion:	
Densitet:	1 x pr. 100 sække
Sætning:	1 x pr. 100 sække
Vandoptagelse:	1 x pr. 100 sække
Modstandsdygtighed for brand:	1 x pr. 100 sække
Sikkerhedsdatablad:	IKKE påkrævet af Arbejdstilsynet
Energiforbrug ved fremstilling:	5 kWh/m ³
Bortskaffelse:	Komposteres
Leverandør i Danmark:	Papirisolering Danmark ApS. Spelmanns Toft 29 DK-6720 Fanø Telefon +45 24 45 02 69 mail@papirisolering.dk www.papirisolering.dk

*test metode jf. ISO/CD 18393

Datablad lavet af Peter Seppel GmbH i samarbejde med Papirisolering Danmark ApS