

# ISOLET PAPIRISOLERING DATABLAD



03. FEBRUAR 2023

## ANBEFALEDE DENSITETER

Anvendelsesområde	Anvendelsesmetode	Densitetsområde
Loft	Løst udlagt	Ca. 35 kg/m <sup>3</sup>
Etageadskillelse	Løst udlagt	Ca. 35 kg/m <sup>3</sup>
Gulv	Løst udlagt	Ca. 35 kg/m <sup>3</sup>

## TEKNISK INFORMATION

Vigtige egenskaber	Standard	Enhed	Løst udlagt
Densitet		kg/m <sup>3</sup>	Ca. 35
Varmeledningsevne <sub>λD(23,50)</sub>	EN 12667	W/mK	0,038
Brandklasse *1	EN 13501-1		B-s2, d0
Biologisk påvirkning	EAD 040138-01-1201		0 (ingen skimmel vækst)
Korrosion	EN 15101-1		CR (Ingen korrosion)
VOC, formaldehyde, ammonia			M1 (ingen emissioner/lugt)
Lydabsorbering	EN ISO 11654	aw	1,00
Luftgennemstrømning	EN 29053	kPa s/m <sup>2</sup>	AFr 8
Sætning	EN 15101-1	%	10

## REFERENCE DOKUMENTER

Dokument		
Environmental Product Declaration	EPD	VTT-CR-00123-20 - 30/01/2020
Declaration of Performancev	DoP	003EV2021/02/09
European Technical Assesment	ETA	ETA-09/0081 - 12/05/2020

\*B-s2,d0 kan opfyldes ved en densitet  $\geq 26$  kg./m<sup>3</sup>, og ved en isoleringstykkelse  $\geq 100$  mm

Isoleringstykkelse < 100 mm, medfører klasse E