

DENSITETSTABEL ISOCELL - Cellulose

(Cellulose insulation ETA-06/0076)

Alle tal er kg. pr. m³



Isoleringstykkelse. Konstruktions type.	op til 160 mm	170-240 mm	250-280 mm	290-340 mm	350-400 mm
Åbent udblæst på loft eller i gulv	28	28	28	28	28
Sætning	5%	6%	7%	8%	10% *
Mellemliggende etage dæk/adskillelser	36	38	40	42	45
Flad ensidet tag- konstruktion op til 5°	41	42	43	45	47
Tagkonstruktion op til 25°	41	42	43	45	47
Tagkonstruktion 26° til 45°	42	43	45	47	49
Tagkonstruktion over 45°	45	47	49	52	54
Vægkonstruktion	45	47	49	52	54

* Over 500 mm til og med 650 mm: 12%

De angivne densitetsværdier gælder for ind/ud blæsnings-procedurer udført med Isoblow isoleringsmaskiner og med vejledning fra Nviro A/S. Værdier for wet-spray m.m. gives til installatører med uddannelse fra CBI Danmark A/S.

Følgende værdier gælder udelukkende for **ISOCELL - Cellulose Isolering**, jævnt fordelt i hulrummet.

- Korrekte procedurer ang. maskinens indstillinger (udstyr) skal kontrolleres på stedet ved stikprøvekontrol af kvaliteten og densiteten i overensstemmelse med specifikationerne i den Europæiske Tekniske Godkendelse, Nviro's kvalitetshåndbog og tilhørende kontroludstyr.
- De angivne densitets værdier gælder for hulrum op til maks. 85 cm i bredden og maks. 3 meter i højden.
- Huller over 85 cm kan fyldes med 2 -slangeteknikken og bliver hulrummet over 3 meter i højden skal der etableres et "falsk" loft.
- Når monteringsarbejde udføres på tømrerens værksted, efterfulgt af transport, skal mindst + 8% materiale anvendes. Kontrol af densitet og sætning skal udføres på byggepladsen for at sikre de høje krav til kvalitet.

Præfabrikerede elementer med ISOblow Elements - eller anden form for indblæsningsudstyr.

Spørg venligst om den separate densitetstabel for at sikre den rette densitet.

Nviro A/S · Bredgade 52 · DK-7480 Vildbjerg · Tel. +45 9712 6500 · info@nviro.dk

