



ISOCELL

Tekniskt datablad

WOODYCELL Flex Isolerskiva

TRÄFIBERISOLERING

Flexibel träfiberisolering för tak och vägg.



www.isocell.com

WOODYCELL Flex Isolerskiva

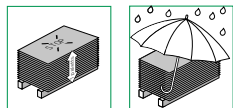
- Förbättrad fiberstruktur vilket ger ökad formstabilitet.
- Lätt att installera. Irriterar inte hud och slemhinnor.
- Utmärkt värmeskydd på sommaren
- Diffusionsöppen och hygroskopisk.
- Utmärkta ljudisolerande egenskaper.
- Återvinningsbar



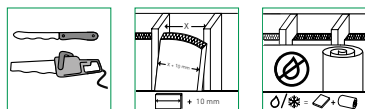
Teknisk data WOODYCELL Flex Isolerskiva

Produktion och kvalitetskontroll enligt	DIN EN 13171
Märkning av skivan	WF – EN 13171 – T3 – TR1 – AF5
Brandklass enligt DIN EN 13501-1	E
Värmekonduktivitet, lambdavärde $\lambda_D [W / (m \cdot K)]$	0.036
Värmemotstånd $R_D [(m^2 \cdot K) / W]$	5.55(200) / 6.10(220) / 6.65(240)
Densitet $[kg / m^3]$	~ 60
Ånggenomgångsmotstånd μ	1/2
Specifik värmekapacitet $c [J / (kg \cdot K)]$	2,100
Avfallskod (AVV)	030105 / 170201, Sorteras som trä och träbaserade material
Råvara	Träfiber, polyolefinfiber, Ammoniumsulfat

LAGRING



INSTALLATION



FÖRPACKNING WOODYCELL Flex Isolerskiva

Tjocklek [mm]	Dimension [mm]	Vikt / m ² [kg]	Skivor. / pack	Paket / pall	m2/ pall [m ²]	Vikt / pall[kg]
45	1.220 * 575	2,70	10	100	70,15	189
70	1.220 * 575	4,20	8	64	44,90	188
95	1.220 * 575	5,70	5	50	35,08	182
120	1.220 * 575	7,20	4	40	28,06	202
145	1.220 * 575	8,70	4	32	22,45	184