



Kerto® LVL Kate er en sterkt og stiv takplate som er et utmerket underlag for forskjellige taktekkingsmaterialer. Kate-plater kan også brukes som horisontal avstivning for å stabilisere bygningen. De lette og dimensjons stabile platene sørger for material- og kostnads- effektivitet på grunn av tilpassede produktdimensjoner og rask monterings tid.

Kerto LVL Kate er fremstilt av kryssbundet 3 mm tykk granfinér. Finérlagene er limt med vær- og kokebestandig fenolhartslim. Kate fås i tykkelsene 15 mm og 18 mm.

Den lette og dimensjons stabile Kate-platen er ideell for takteking. Den kan være også brukes som byggeplate på forskjellige bruksområder, for eksempel som avstivningsplater i vegger og tak. Plater som kan ha not og fjær-kanter (2-sidig eller 4-sidig) er enkle og raske å montere med alminnelige trebearbeidingsverktøy. Plater i et uoppvarmet rom med relativ luftfuktighet midlertidig over 75 % bør behandles med MouldGuard-overflatebehandling for å redusere risikoen for muggdannelse og blååte på produktoverflaten.

BRUKSOMRÅDER

Strukturelle bruksområder:

- Plate for tak-, vegg- og gulvkonstruksjoner
- Avstivningsplate

VIKTIGE FORDELER

- **Stort, lett plateprodukt**
- **Dimensjonsstabil**
- **Lett å bearbeide og rask å montere**
- **Enkel å feste med skruer, spiker eller stifter og bearbeides med vanlige trebearbeidingsverktøy**
- **Sikrer materialeffektivitet med tilpassede produktdimensjoner**
- **Kan MouldGuard-overflatebehandles og kantprofileres**
- **Fremstilt av bærekraftig nordisk trevirke og PEFC (PEFC/02-31-381) -sertifisert**
- **Kerto LVL (1 m³) inneholder i gjennomsnitt 783 kg CO₂ lagret karbonekvivalent**

GODKJENNINGER OG KONSTRUKSJONSEGENSKAPER

Kerto LVL Kate er CE- og UKCA -merket, og konstruksjonsegenskapene er bestemt i samsvar med standarden EN 14374. Matrialegenskapene som er angitt i ytelsesdeklarasjonen (DoP) og i den UK Declaration of Conformity -dokumenten (UK DoC) skal brukes for strukturelle beregninger med EN 1995 (Eurokode 5). Ytelseserklæringen (DoP) kan lastes ned fra www.metsawood.com/dop og de britiske DoC-dokumentene kan lastes ned fra www.metsawood.com/ukdoc.

Kerto-produksjon håndteres i samsvar med prinsippene i ISO standard 9001. Produktets kvalitet og jevne ytelse kontrolleres med regelmessige tredjepartskontroller og -revisjoner.

OVERORDNEDE DIMENSJONER

	MINIMUM (mm)	MAKSIMUM (mm)
Bredde	1 200	2 500
Lengde	2 400	3 600

Tabellen inneholder de vanligste produktstørrelsene. Andre størrelser er tilgjengelige på bestilling.

STANDARD TOLERANSER

	STØRRELSE	MINIMUM	MAKSIMUM
Tykkelse	≤ 27 mm	- 1.0 mm	+ 1.0 mm
Bredde	< 400 mm	- 2.0 mm	+ 2.0 mm
	≥ 400 mm	- 0,5 %	+ 0,5 %
Lengde	Alle	- 5.0 mm	+ 5.0 mm

Ved fuktighetsinnhold på 10 ±2 %. Spesialtoleranser er tilgjengelige på bestilling.

PLATEKONSTRUKSJONER

TYKKELSE (mm)	ANTALL LAG	FINERSTRUKTUR
15	5	I-I-I
18	6	I-II-I

VEDHEFT

Kerto LVL er limt med et vær- og kokebestandig fenolhartslim. Limingen oppfyller kravene i standarden EN 14374. Ytterfinérets bladskjøt på forsiden av produktet er limt med fargeløst lim.

Under varmpressing herder limet som varmeherdet plast, og det er derfor ikke farlig for mennesker og dyr.

FORMALDEHYDUTSLIPP

Ifølge EN 717-1 ligger formaldehydet som slippes ut av Kerto LVL langt under klasse E1-kravet på ≤ 0,100 ppm, og de er også i overensstemmelse med de strengeste kravene i verden (≤ 0,030 ppm). Formaldehydutslipp fra Kerto LVL er ca. 0,018 ppm.

VIDERE BEARBEIDELSE

Kate kan bearbeides videre på mange måter avhengig av sluttbruken.

Profilfresing av bjelkekanten Not og fjær

Behandling mot mugg MouldGuard

Maximum further processed panel size is ...

PAKKING

Produktene er pakket i fuktbestandig plastemballasje. Pakninger kan oppbevares utendørs bare midlertidig. Langtidslagring bør være under tak på et tørt sted.

På bestilling kan produktene leveres uten plastinnpakning. I så fall skal ikke produkter eksponeres for vær og vind.

YTTERLIGERE INFORMASJON

- Kerto LVL Kate ytelseserklæring (www.metsawood.com/dop)
- Kerto LVL Kate UK Declaration of Conformity -dokumentet (www.metsawood.com/ukdoc)

Dette heftet er kun beregnet for informasjon, og Metsä Wood eller deres representanter påtar seg ikke noe erstatningsansvar eller ansvar, selv om Metsä Wood har utført rimelige tiltak for å bekrefte at alle råd, anbefalinger eller informasjon er nøyaktig. Metsä Wood forbeholder seg retten til å endre produkter, produktinformasjon og produktvalg uten varsel.

12/2024