

ENERGIÄTGÅNG OCH MILJÖPÅVERKAN

Bilaga 1 sid 1/2

Produkt: Kåhrs lamellparkett

1. RÅVAROR	RÅVARUTYP			ENERGIÄTGÅNG FRAMSTÄLLNING (MJ/kvm)			INVERKAN PÅ:			URSPRUNG	KOMMENTAR
	Spill	F-bar	Oändlig Knappt	Totalt	Ei	Bioenergi	Fossil energi	Vatten	Luft		
Lövtrå 1)	2 500	x		4,09	1,5	2,5	0,09		Nox, CO2, CO, Sox	Mark	
Bartrå 2)	4 800	x		3,72	0,4	2,8	0,52		Nox, CO2, CO, Sox	Sågverk/skogsbruk	
Faner 3)	750	x		5,3	0,7	3,6	1		Nox, CO2, CO, Sox	Sågverk	
UF-lim 4)	280		x	88	3	0	85		Nox, CO2, CO, Sox	Naturgasutv.	*)
Lack /olja 5)	80		x	1,9	x	0	x	x	Nox, CO2, CO, Sox	Oljeutv	
TOTALT	8 410			103	6	9	87				

2. PRODUKTION	ENERGIÄTGÅNG FRAMSTÄLLNING (MJ/kvm)			INVERKAN PÅ:			TILLV. ORT	KOMMENTAR
	Totalt	Ei	Bioenergi	Fossil energi	Vatten	Luft		
	54	24,16	29,82				Nybro	

ÖVRIGT:

Ölika tjocklekar av Kåhrs lamellparkett (15 mm standardtjocklek):

- 1) 15 mm: 2500 g/m², 20 mm: 3850 g/m², 22 mm: 2500 g/m², 23 mm: 2500 g/m²
- 2) 15 mm: 4800 g/m², 20 mm: 6450 g/m², 22 mm: 10850 g/m²
- 3) 15 mm: 750 g/m², 20 mm: 750 g/m², 22 mm: 750 g/m²
- 4) 15 mm: 280 g/m², 20 mm: 280 g/m², 22 mm: 280 g/m²
- 5) 15 mm: 80 g/m², 20 mm: 80 g/m², 22 mm: 80 g/m²

*) Räknat när råvaran nått tillverkaren. Totala energiförbrukningen högre

- Uppgifterna om Energiätgång vid 1. Råvaror bygger på branschgemensamma värden för energiätgång per kg. Dessa har omräknats av varje tillverkare så att de motsvarar miljöeffekten per kvm för den specifika produkten/produktgruppen. Referenser till de branschgemensamma värdena kan beställas från GBR, 08-702 30 90.
- Värdena för energiätgång vid 2. Produktion är företagsspecifika om inte annat anges och avser medelvärde för ett års produktion. Energiätgång för utvinning, distribution el. dy. av energi bedöms ej inkluderas energi för all produktion inom Nybro
- Med rubrikerna Bioenergi resp. Fossil energi avses termisk energi
- Den totala tillverkningsenergin i tabellerna ovan utgör summan av inköpt energi och egenproducerad energi.
- Under "Ursprung" anges normal ursprungsregion där råvaran till den specifika produkten/produktgruppen framställs.