



naturheld LVL P

Tepore 
izolujte zdravo



- ▲ Dýhové lamely z ihličnatých rezaných dýh
- ▲ Použiteľné ako konštrukčné prvky, napr. ako trámy, krokvy, alebo stĺpy
- ▲ Vysoká pevnosť a vysoký odpor voči deformáciám
- ▲ Tenké prierezy s vysokou rozmerovou stabilitou
- ▲ Skladá sa výlučne z dýhových vrstiev v pozdĺžnom smere

TECHNICKÉ ÚDAJE:

	VMG LIGNUM LVL 48P H= 300 MM		LEPENÉ REZIVO GL 24H H= 300 MM			PÍLENÉ REZIVO C24 H=300MM		
	PEVNOSŤ MPA	HRÚBKAA MM	PEVNOSŤ MPA	HRÚBKAA MM	ZVÝŠENÁ SPOTREBA MATERIÁLU V POROVNANÍ S LVL	PEVNOSŤ MPA	HRÚBKAA MM	ZVÝŠENÁ SPOTREBA MATERIÁLU V POROVNANÍ S LVL
Pevnosť v ohybe rovnomerne s vláknom	44,0	45	24,0	80	78%	24,0	89	99%
Pevnosť v ťahu, paralelne k vláknu	39,0	45	19,2	89	97%	14,5	131	191%
Pevnosť v tlaku, paralelne k vláknu	39,0	45	24,0	76	69%	21,0	91	101%
Pevnosť v tlaku, kolmo na vlákna	7,0	45	2,5	131	192%	2,5	137	203%
Pevnosť v šmyku, na výšku, paralelne k vláknu	4,6	45	3,5	72	60%	4,0	75	66%
Modul elasticity, priemerná hodnota, paralelne k vláknu	14 000	45	11 500	55	22%	11 000	57	27%

INFORMÁCIE O BALENÍ

ŠTANDARDNÝ FORMÁT

HRÚBKA V MM	ŠÍRKA V MM	DĹŽKA V MM	KS/OBALKA	M ³ /OBALKA
39	240	13000	30	3,650
39	300	13000	24	3,650
45	100	13000	72	4,212
45	120	13000	60	4,212
45	160	13000	42	3,931
45	200	13000	36	4,212
45	240	13000	30	4,212
45	300	13000	24	4,212
45	360	13000	18	3,791
45	400	13000	18	4,212
57	200	13000	24	3,557
57	240	13000	20	3,557
57	300	13000	16	3,557
75	240	13000	20	4,680
75	300	13000	16	4,680

	OTVÁRANIE BALÍKOV	REZANIE	ZÁRUBŇA
VOLITEĽNÉ PRÍPLATKY	✓	✓	✓

