

Technický list

Elliotis pine

1. Všeobecné informace

Brazilská překližka Elliottis Pine má průběžnou konstrukci z borovicových dýh je na jedné straně uzavřena a lehce přebroušena.

Překližka Elliottis Pine s lepením WBP je jednoduchá dovážená překližka a je všeobecně používána v mnoha oblastech, například v obalovém průmyslu nebo jako podkladové betonářské desky.

Formát, délka x šířka, mm	2500x1250 2440x1220
Tloušťka, mm	9-30
Typ povrchu	Broušená
Kvalita	C/+C
Emisní třída formaldehydu	E1
Voděodolnost	Voděodolná, AW 100
Pevnost, kg/m ³	477-614
Vlhkost, %	6-12
Vyrobeno v souladu s	EN 13986

2. Fyzikální a mechanické vlastnosti

Ukazatel		Tloušťka, mm	Hodnota
Pevnost při statickém ohybu, ne méně než MPa	Podél vláken vnější vrstvy	9-20	42
	Napříč vláken vnější vrstvy	9-20	15
Elastický modul v statickém ohybu, ne méně než MPa	Podél vláken	9-20	3500

3. Balení – dle požadavku zákazníka

4. Skladování – překližka by měla být skladována v horizontální poloze

V Rožmitále pod Třemšínem, 1.2.2021

TIMBEPLY s.r.o.

1. Máje 464, 262 42 Rožmitál p. Tř.

IČ: 257 49 561 DIČ: CZ25749561

obch. rej. Městského soudu v Praze

oddíl C, vložka 66784

-1-