

Paged

Synergia natury
i technologii



SklejkaPaged.pl

Paged

Synergia natury
i technologii

Dlaczego warto budować ze sklejką Paged ThickPly?

- ✓ Łatwość obróbki sklejki przy użyciu zwykłych narzędzi stolarskich
- ✓ Łatwość w montażu
- ✓ Odporność na działanie wilgoci
- ✓ Wzmocnienie konstrukcji budynku
- ✓ To naturalny magazyn CO2

Paged Softwood ThickPly jest doskonałym materiałem budowlanym

Drewno jest naturalnym izolatorem cechującym się wysoką pojemnością cieplną. Stanowi barierę przed szybkim nagrzewaniem oraz długo utrzymuje optymalne warunki w domu podczas spadków temperatury zewnątrz. Ułatwia dbanie o zdrowy klimat w budynku dzięki utrzymywaniu stałej wilgotności w pomieszczeniach.

Sklejka Paged Softwood ThickPly jest produkowana z najwyższej jakości certyfikowanego drewna.

Ze sklejką Paged łatwiej zaprojektujesz budynki energooszczędne i pasywne

Specjalna konstrukcja sklejki Paged spełnia najwyższe wymagania branży budowlanej, klientów instytucjonalnych i firm zajmujących się wykończeniem wnętrz.

Sklejka Paged Softwood ThickPly to lekka, mocna i odporna płyta, która doskonale nadaje się na poszycie podłóg, ścian, stropów oraz dachów zarówno w nowych, jak i w remontowanych budynkach.



Buduj smart ze sklejką Paged Softwood ThickPly



Nowoczesny produkt budowlany



Łatwość montażu i łączenia



Mocne i odporne rozwiązanie



Jednolita struktura powierzchni



Odporność na warunki atmosferyczne



Produkt przyjazny środowisku



Wzmocnienie konstrukcji budynku



Wyłącznie certyfikowany surowiec

1/2 E1

Sklejka Paged spełnia restrykcyjne normy niemieckie na zawartość formaldehydu. Niski współczynnik emisji formaldehydu (1/2 E1) zapewnia lepszą jakość powietrza domownikom.

Warto pracować z najlepszymi

Porównanie Paged Softwood z innymi płytami

	Grubość	Paged Softwood				Importowana sklejka sosnowa				MFP				OSB			
		9	12	15	18	10	12	15	18	9	12	15	18	9	12	15	18
MOR Wytrzymałość na zginanie (N/mm2)*		65	59	57	66	53	45	38	-	-	-	21	26	28	26	25	23
	□	46	35	42	46	29	30	29	-	-	-	23	24	20	18	17	14
MOE Moduł sprężystości przy zginaniu (N/mm2)*		7920	8408	7088	8586	6196	4977	4329	-	-	-	3950	4860	4715	4605	4609	4373
	□	3200	2870	4658	4530	2734	2455	2835	-	-	-	4524	4576	2821	2783	2610	2421
Spęcznienie		7%				7%				10%				20%			
Gęstość		585 kg/m ³				520 kg/m ³				750 kg/m ³				630 kg/m ³			

*Wartości średnie zgodnie z EN 310

Jeden produkt, wiele zastosowań

PODŁOGI

Gładka i jednolita powierzchnia sklejki stanowi doskonałą bazę do układania kolejnych warstw podłogi właściwej.

DACHY

Odporność na warunki atmosferyczne i zmiany temperatury w otoczeniu.

STROPY

Usztywnienie konstrukcji budynku i podwyższona nośność elementów.

ŚCIANY DZIAŁOWE

Wysoka jakość warstw zewnętrznych pozwala uzyskać naturalny i długowieczny efekt.

RENOWACJE

Lekka płyta, łatwa w obróbce zapewnia szybkie postępy w pracach.

