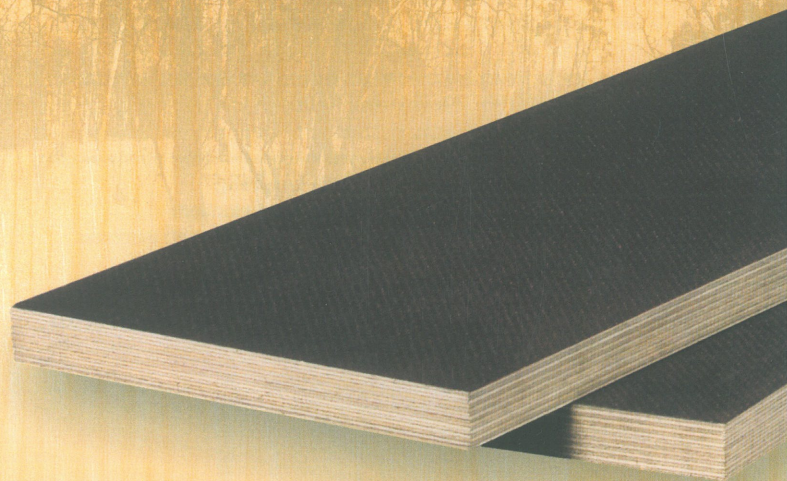


SKLEJKA PRZECIWOŚLIZGOWA

Wszędzie tam, gdzie musisz twardo stąpać po podłożu ważne jest, aby było ono solidne i sprzyjało pewnym krokom. Dlatego musisz pamiętać, że jedynie sklejka przeciwślizgowa SKLEJKA-EKO S.A. spełni Twoje oczekiwania.

ZALETY

Najważniejszymi zaletami sklejki przeciwślizgowej jest przyczepność powierzchni, wytrzymałość na ścieranie i zginanie. Zastosowana nowoczesna technologia produkcji oraz wykorzystanie najlepszych komponentów pozwoliła uzyskać sklejkę o bardzo wysokiej jakości i doskonale spełniającej wszystkie założone parametry.



DANE TECHNICZNE

SKLEJKA PRZECIWOŚLIZGOWA					
Typ sklejki		wodoodporna, oklejona filmem fenolowym - przeciwślizgowa			
Format	mm	2440 x 1220	2130 x 1250	2500 x 1250	3050 x 1525*
		możliwość rozkroju, wiercenie lub frezowanie			
Grubość	mm	6 + 35			
Warstwowość		forniry o grubości ≠ 1,5 m			
Rodzaj drewna		liściaste			
Gęstość	kg/m ³	650 + 750			
Granulacja folii	g/m ²	120 + 220			
Kolor filmu		standardowo brąz, pozostałe na zamówienie			
Wytrzymałość na zginanie	wzdłuż włókien	MPa	60 + 75		
	w poprzek włókien		40 + 50		
Odporność na ścieranie		1000 + 1200 obrotów			
Wilgotność	%	5 + 12			
Klasa higieny		E-1			

*Format dostępny w hurtowni.

Spełniając rygorystyczne wymagania rynku uzyskaliśmy bardzo dobre wyniki, pozwalające zwiększyć odporność sklejki na czynniki atmosferyczne oraz umożliwiające zastosowanie naszego produktu w przemyśle spożywczym i chemicznym. Jedną z ważniejszych cech naszej sklejki przeciwślizgowej jest jej trudno zapalność.

SKLEJKA PRZECIWPÓŚLIZGOWA

NORMY I CERTYFIKATY

WT-1/2003 – Wymagania Techniczne

Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdynia

- Atest Higieniczny E-1

Instytut Technologii Drewna, Poznań

- Świadczenie zgodności z wymogami Rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych (sklejka wodoodporna)

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych, Warszawa

- Klasyfikacja Ogniowa, Raport z Badań

Instytut Włókien Naturalnych, Poznań

- Klasyfikacja ogniowa (stopień palności materiałów budowlanych – sklejka oklejana obustronnie folią fenolową)
- Klasyfikacja ogniowa (rozprzestrzenianie płomieni po posadzkach podłogowych – sklejka oklejana obustronnie folią fenolową)



ZASTOSOWANIE

TRANSPORT SAMOCHODOWY

- samochody ciężarowe, dostawcze, kontenery, autobusy

TRANSPORT WODNY

- ładownie i pomosty statków, barek, platformy dźwigów nabrzeżnych

TRANSPORT SZYNOWY I LINIOWY

- wagony towarowe, tramwaje, kolej linowa – wagoniki

BUDOWNICTWO

- rusztowania, pomosty, podesty komunikacyjne

INNE

- drabiny, sceny estradowe, półki regałów

