

KARTA TECHNICZNA

SKLEJKA ANTYPOŚLIZGOWA

Produkowana na bazie sklejki wodoodpornej liściastej jednorodnej i kombi dwustronnie oklejana filmem fenolowym poprzez najnowocześniejszą technologię fińską z jednostronnym lub dwustronnym odciskiem siatki dającym powierzchnie antypoślizgowe, z czterema zabezpieczonymi kantami - farbą akrylową. Film fenolowy to ekologiczny papier nasycony żywicą fenolową. W zastosowaniu jest wiele rodzajów filmów o różnych gramaturach (np. 60/145, 60/167), które są odporne na wodę, alkalia, oleje, smary itp.

RODZAJ WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI:

- Oklejana filmem fenolowym

Format	1250x2500 2500x1250 1500x3000 3000x1500	mm	PN-EN 315
Grubość	4-40	mm	PN-EN 315
Zmiany wymiarów w zależności od zmiany wilgotności powietrza	0,5	%	PN-EN 318
Wilgotność	5-12	%	PN-EN 322
Gęstość	650 - 750	kg / m ³	PN-EN 323
Wytrzymałość na zginanie wzdłuż	50 - 100	MPa	PN-EN 310
Wytrzymałość na zginanie poprzecznie	30-60	MPa	PN-EN 310
Moduł sprężystości	3500-11000	MPa	PN-EN 310
Klasa higieniczna	E1		Certyfikat zgodności MPA Eberswalde
Klasa reakcji na ogień	B2; D-s2,d0		DIN 4102; PN-EN 13501-1
Surowiec	FSC		Certyfikat SGS-COC-0957

MOŻLIWOŚĆ DODATKOWYCH OPERACJI:

- Obróbka CNC
- Formatowanie pod wymiar
- Łączenie w systemie Scarf-Join do długości 7000 mm

ZASTOSOWANIE:

W przemyśle transportowym jako materiał na podłogi w przyczepach, naczepach, szczególnie ważną cechą wykorzystywaną w tym przypadku jest antypoślizgowy charakter powierzchni i jej wytrzymałość na ścieranie.