

KARTA TECHNICZNA

SKLEJKA SZKUTNICZA

Produkowana na bazie sklejki liściastej wodoodpornej jednorodnej lub kombi z drewna brzoźowego i olchowego dwustronnie oklejana okleiną naturalną (np. jesion, klon, buk, dąb lub gatunkami egzotycznymi) do użytkowania w warunkach wilgotnych – na bazie żywicy melaminowej (wg PN-EN 636, klasa techniczna EN 636-2), lub fenolowo - formaldehydowej do użytkowania w warunkach zewnętrznych (wg PN-EN 636, klasa techniczna EN 636-3) w klasie higieniczności E1.

RODZAJ WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI:

- Okleinowana okleiną naturalną

Format	1250x2500 2500x1250 1220x2440 2440x1220 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	500 - 650	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
Klasy jakości	E, I, II, III, IV		PN-EN 635
Klasa higieniczna	E1		Certyfikat zgodności MPA Eberswalde
Klasa reakcji na ogień	D-s2,d0		DIN 4102; PN-EN 13501-1
Surowiec	FSC		Certyfikat SGS-COC-0957

ZASTOSOWANIE:

Budownictwo, wykończenie wnętrz, meblarstwo, przemysł opakowań, szkutnictwo, produkcja galanterii drzewnej