

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TOWARU

(na podstawie deklaracji otrzymanej od producenta)

Dotyczy:

SKLEJKA TOPOŁOWA SUCHOTRWAŁA w grubości od 3 do 40 mm

Kraj pochodzenia: WŁOCHY

Zastosowanie:



budownictwo



transport



opakowania



wykończenia
wnętrz



galanteria
drzewna



sztuknictwo



meblarstwo



zabawki



podłogi

Właściwości techniczne:

Wymiar	Norma	Jednostka	Wartość										
Standardowy format		mm	2500x1220					3120x1530					
Grubość	EN 315	mm	3	4	5	6	8	10	12	15	18	25	40
Liczba warstw	EN 315	szt.	3	3	3	5	5	5	7	7	9	11	17
Gęstość	EN 323	kg/m ³	410 +/- 10%										
Wytrzymałość na zginanie													
wzdłużna	EN 310	N/mm ²	40	45	35	30	30	30	25	25	25	30	35
poprzeczna	EN 310	N/mm ²	15	20	20	20	25	20	25	25	20	30	30
Przewodność cieplna	EN 10456	W/mK	0,12										
Tolerancja wymiarowa													
grubość	EN 315	mm	+(0,2 + 0,03 t); - (0,4 - 0,03t)										
długość/szerokość	EN 315	mm	+/- 3,5 mm										
ugięcie	EN 315	mm/m	1 mm/m przekątnej sklejki										
Wilgotność	EN 322	%	8 - 12										
Reakcja na ogień	EN 13986		D-s2,d0 - Dfl-s1 (dla grubości od 9 mm i gęstości 400 kg/m ³)										
Zawartość formaldehydu	EN 13986		Klasa E1										

