

# KARTA KOLORÓW

KOMPOZYT DREWNA LENTA



 **Lenta**<sup>®</sup>  
WOOD COMPOSITE

Wybierz profil dla siebie  
**KOMPOZYT DREWNA LENTA**

	Wymiar	Odpowiednik ral	Pokrycie m <sup>2</sup> / szt.	Waga / szt	Struktury powierzchni	Odporność na ścieranie	Odporność na uderzenie PN-EN 477 (tabela 2)	Nośność, wytrzymałość i moduł sprężystości EN 15534-1+A1:2017 (tabela 3)	Twardość PN-EN 1533:2011	Współczynnik rozszerzalności termicznej EN 15534-1+A1:2017
Deska LD14022 Kolor: rustykalny	14 x 2,2 x 280 cm	RAL 8007	2,46 szt.	8,31 kg	S1/S2	PVT > 37	< 0,05 średnia	22,4 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	82 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	długości 4,2 x 10 <sup>-5</sup> szerokości 6,5 x 10 <sup>-5</sup> grubości 11,0 x 10 <sup>-5</sup>
Deska LD14022 Kolor: hebanowy	14 x 2,2 x 280 cm	RAL 7021	2,46 szt.	8,31 kg	S1/S2	PVT > 37	< 0,05 średnia	22,4 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	82 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	długości 4,2 x 10 <sup>-5</sup> szerokości 6,5 x 10 <sup>-5</sup> grubości 11,0 x 10 <sup>-5</sup>
Deska LD14022 Kolor: czekoladowy	14 x 2,2 x 280 cm	RAL 8026	2,46 szt.	8,31 kg	S1/S2	PVT > 37	< 0,05 średnia	22,4 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	82 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	długości 4,2 x 10 <sup>-5</sup> szerokości 6,5 x 10 <sup>-5</sup> grubości 11,0 x 10 <sup>-5</sup>
Deska LD14022 Kolor: marmurowy	14 x 2,2 x 280 cm	RAL 7040	2,46 szt.	8,31 kg	S1/S2	PVT > 37	< 0,05 średnia	22,4 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	82 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	długości 4,2 x 10 <sup>-5</sup> szerokości 6,5 x 10 <sup>-5</sup> grubości 11,0 x 10 <sup>-5</sup>
Deska LD14022 Kolor: piaskowy	14 x 2,2 x 280 cm	RAL 1024	2,46 szt.	8,31 kg	S1/S2	PVT > 37	< 0,05 średnia	22,4 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	82 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	długości 4,2 x 10 <sup>-5</sup> szerokości 6,5 x 10 <sup>-5</sup> grubości 11,0 x 10 <sup>-5</sup>
Deska LD14022 Kolor: szary	14 x 2,2 x 280 cm	RAL 7046	2,46 szt.	8,31 kg	S1/S2	PVT > 37	< 0,05 średnia	22,4 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	82 N/mm <sup>2</sup> (średnia)	długości 4,2 x 10 <sup>-5</sup> szerokości 6,5 x 10 <sup>-5</sup> grubości 11,0 x 10 <sup>-5</sup>

Pomiar	Temperatura badania	
	(23+-1)°C	minus ( 23+-2)°C
	głębokość wgniotu ( mm )	
średnia	< 0,05	< 0,05

Próbki	Ugięcie przy obciążeniu 500N	minus ( 23+-2)°C	Wyrzymałość na zginanie	Moduł sprężystości
średnia	mm	N	N / mm <sup>2</sup>	
Rozstaw podpór / legarów 400 mm				
średnia	1,32	2579	22,4	3873
odchylenie standardowe	0,11	235	2,0	89



**PVT > 37**  
**OPÓR POŚLIZGU**  
Niskie ryzyko poślizgnięcia



1.31Kg/m