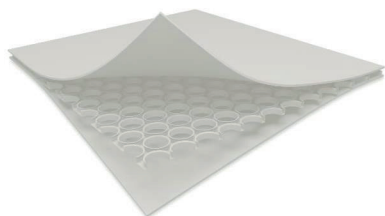


Karta Techniczna



EASYBOARD®

Płyta polipropylenowa o strukturze rdzenia plaster miodu

Właściwości	Jednostki	Wartości	Metody
Kolor		biały	
Kolor rdzenia		biały lub czarny	
Wymiar	mm	2050 x 3050	
Gramatura	g/m ²	900	
Grubość	mm	3	
Gęstość	kg/m ³	300	
Moduł sprężystości	KPa	884	ISO 178
Odporność na zginanie	KPa	12,07	ISO 178
Zmienność wymiarowa	%	maks. 0,5	
Wykończenie powierzchni		matowe lub gładkie	
Poziom obróbki koronowania	dyna/cm	> 42	Testowane z określonymi płynami dla pomiaru poziomu obróbki
Żywotność obróbki koronowania	miesiąc	6*	
Delaminacja	N	min. 6 - średnio >10	
Żywotność Ochrona UV	miesiąc	18	

*W oryginalnym opakowaniu na magazynie, w standardowych warunkach

- Odporność na wodę, ciężkie warunki atmosferyczne, oleje i produkty chemiczne
- Produkt w 100% nadający się do recyklingu (monomateriał)
- Dostępne obróbki: antystatyczne / trudnopalne

Tolerancja	Waga ± 10%	Grubość ± 3%	Szerokość ± 2%	Długość ± 1%
------------	---------------	-----------------	-------------------	-----------------

Uzyskane wyniki oraz powyższe właściwości odnoszą się do średnich wartości z badań laboratoryjnych na próbkach standardowej produkcji. Rozumie się, że nie pociąga za sobą żadnych zobowiązań i/lub odpowiedzialności producenta. Klienci powinni zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania końcowego.