

14.03.2023

myMEDIA 1829 Hot'n'Ice, SAP Index MY1829*

Biała, satynowa folia plastyfikowana polimerem. Przeznaczona na płaskie lub lekko zakrzywione powierzchnie. Folia powstała z myślą o aplikacji w ekstremalnych temperaturach. Można ją kleić w temperaturze od -15°C do +50°C. Wytrzyma temperatury od -40°C do +80°C. Posiada certyfikat trudnopalności B1.

myMEDIA 1829 Hot'n'Ice			
Kod	MY1829*		
Grubość	100	µm	
Materiał	PVC, kalandrowany, polimer		
Kolor	Biały		
Wykończenie	Satyna		
Klej	Rozpuszczalnikowy, akrylowy, półpermanenty		
Trwałość	do 5 lat (niezadrukowany)		
Podkład	Papier powleczony PE, 125 g/m ²		
Trudnopalność	B1		
Zalecana temperatura aplikacji	od -15 do +50	°C	
Temperatura pracy	od -40 do +80	°C	
Kurczliwość	<0,4mm	Stal nierdzewna	
Wytrzymałość na rozerwanie	Wzdłużnie	> 19 Mpa	DIN EN ISO 527
	Poprzecznie	> 19 Mpa	DIN EN ISO 527
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłużnie	> 130 %	DIN EN ISO 527
	Poprzecznie	> 150 %	DIN EN ISO 527
Siła sklejenia po 20min na stali	8 N/25 mm	FINAT FTM 1	
Siła sklejenia po 24h na stali	15 N/25 mm	FINAT FTM 1	
Dostępne szerokości	137,2	cm	
Długość rolki	50	mb	
Zadruk	Latex, UV, EcoSolvent, Solvent		