

29.12.2022

myMEDIA 1570 StreetPrint Alu HiTack, SAP Index MY1570*

Biała, samoprzylepna folia podłogowa na bazie aluminium z odporną na ścieranie powłoką poliuretanową. Folia nie wymaga laminowania. Dzięki włocznym w powierzchnię szklanym mikrokulkom folia charakteryzuje się odpornością na poślizg R13 zgodnie z normą DIN 51130. Wysoce stabilna folia aluminiowa nie kurczy się, zapewnia wysoką odporność chemiczną, jest niezwykle trwała, a dzięki swojej ekstremalnej elastyczności dopasowuje się do każdej powierzchni i pozostaje stabilna niezależnie od miejsca zastosowania. Idealnie dopasowuje się na asfalcie, betonie, kostce brukowej czy chodnikach. Ten opatentowany i licencjonowany produkt jest rozwiązaniem, gdy inne produkty zawodzą na mocno teksturowanych i obciążonych powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych. Folia może być stosowana w ruchu drogowym, jest odporna na rozjeżdżanie przez pojazdy osobowe i ciężarowe. Folia jest wciskana w docelową powierzchnię bez nagrzewania, a następnie dociskana za pomocą wałka.

myMEDIA 1570 StreetPrint Alu HiTack		
Kod	MY1570*	
Grubość	260	µm
Materiał	Aluminium, folia poliuretanowa (PU), szklane mikrokulki	
Kolor	Biały	
Wykończenie	Matt, strukturalny	
Klej	Specjalny akrylowy, rozpuszczalnikowy, High-Tack	
Podkład	Papier silikonowy powleczony PE, 120g/m ²	
Trwałość	Do roku	
Temperatura pracy	od -10 do +70	°C
Zalecana temperatura aplikacji	+10	°C
Kurczliwość	<1mm	FTM 14
Siła sklejenia po 24h	20 N/25 mm	FTM 1
Antypoślizgowość	R13	DIN 51130
Dostępne szerokości	120	cm
Długość rolki	30	mb
Zadruk	Latex, EcoSolvent, Solvent, UV	