

45380-80 F-PO-W

Klej ten jest zmodyfikowanym poliakrylanem i ma dobre, wszechstronne właściwości klejące, szczególnie w odniesieniu do starzenia i odporności na warunki atmosferyczne. Ma bardzo dobrą przyczepność początkową i bardzo wysoką przyczepność przy odrywaniu do szerokiej gamy podłoży o niskiej energii powierzchniowej

DANE TECHNICZNE

Nośnik:	Siatka PES/PVA
Liner:	Folia poliolefinowa, biała, 0.06 mm
Gramatura kleju:	70 g/m ²
Grubość całkowita:	0.08 mm
Siła klejenia:	>18N/25mm (wg. AFERA 5001)
Odporność na temperaturę:	-40°C do +90°C
Odporność na starzenie:	Dobra
Odporność na rozpuszczalniki:	Dobra
Siła klejenia do powierzchni niskoenergetycznych:	Dobra
Normy kontrolne:	AFERA, FTM
Szerokości – Jumbo / Log:	1000 mm, 1500 mm, 2000 mm
Standard produkcyjny:	Jumbo, Log, Rolki
Szerokości – Rolki:	Od 4 mm do 2000 mm z dokładnością do 1.0 mm
Szerokości - Szpule:	5 mm – 25 mm
Długości rolek:	Jumbo: 500m Log: 50-250m Rolki: 50-250m Szpula: do 30000mb (przy szerokości 5mm, Tulei 3", 300mm)
Magazynowanie:	do 12 miesięcy w suchych i wolnych od kurzu pomieszczeniach w temperaturze pokojowej

PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMĄ UE 2002/95/EG (ROHS) ORAZ 2006/122/EG (PFOS) ORAZ NIE ZAWIERA ŻADNYCH SUBSTANCJI Z LISTY VDA.



WSZYSTKIE PODANE INFORMACJE POWYŻSZEJ SPECYFIKACJI ZOSTAŁY OPRACOWANE W RAMACH SYSTEMU JAKOŚCI QMS.

Zawierają informacje o produkcie i zastosowaniu, jednak nie stanowią zapewnienia właściwości. Powyższe informacje nie zwalniają Państwa z obowiązku przeprowadzenia testu w warunkach zastosowania w Państwa przedsiębiorstwie. Zapewnienie właściwości w sensie prawnym nie jest związane z powyższymi danymi. Techniczne zmiany zastrzeżone.

Podana siła klejenia odnosi się do prób laboratoryjnych wg. określonych norm testowych. Nie oznacza to w żadnym przypadku gwarancji jakiegokolwiek parametru w odniesieniu do innych materiałów i warunków klejenia niż określone w normie testowej.

