

FOLIE PET - TWARDE

FOLIE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE

Typ folii	Główne zastosowanie	Charakterystyka	Dostępna grubość [mm]	Dostępna szerokość [mm]
PET Szafir 35F ¹	■ przeznaczona do produkcji opakowań	<ul style="list-style-type: none"> ■ zgodna z najnowszymi trendami w zakresie ekologii, trójwarstwowa przezroczysta folia PET o zabarwieniu szafirowym z zewnętrznymi warstwami z pierwotnego granulatu APET i rdzeniem z płatków PET ■ bez gwarancji powtarzalności odcienia ■ doskonała relacja ceny do jakości 	0,15 - 1,2	300 ² - 1400
PETA Cristal ¹	■ opakowania ekskluzywne o najwyższych standardach estetycznych głównie wykrawanych dla kosmetyków i innych	<ul style="list-style-type: none"> ■ trójwarstwowa, wysokoprzezroczysta, idealnie bezbarwna folia z warstwami zewnętrznymi i rdzeniem wykonanym z granulatu pierwotnego APET ■ możliwy druk z roli (sitodruk, offset, solvent)³ 	0,15 - 1,20	300 ² - 1400
PETG Diament 25F	<ul style="list-style-type: none"> ■ opakowania zgrzewane folia/folia ■ przeznaczona do produkcji opakowań 	<ul style="list-style-type: none"> ■ trójwarstwowa folia PET z warstwami zewnętrznymi modyfikowanymi glikolem i rdzeniem wykonanym z płatków PET ■ doskonałe własności zgrzewania folia/folia ■ doskonała relacja ceny do właściwości ■ możliwy druk z roli (sitodruk, offset, solvent)³ 	0,15 - 1,20	300 ² - 1400
PETG Diament 25	■ opakowania o wysokich standardach estetycznych szczególnie kosmetyków, art. przemysłowych i innych	<ul style="list-style-type: none"> ■ trójwarstwowa folia z warstwami zewnętrznymi z pierwotnego granulatu PET modyfikowanego glikolem i rdzeniem wykonanym z pierwotnego granulatu APET ■ doskonałe własności zgrzewania folia/folia ■ możliwy druk z roli (sitodruk, offset, solvent)³ 	0,15 - 1,20	300 ² - 1400
PETG Diament	■ opakowania o najwyższych standardach estetycznych, w tym żywności, szczególnie suszonej oraz przetworzonej, kosmetyków, i innych	<ul style="list-style-type: none"> ■ trójwarstwowa folia z warstwami zewnętrznymi i rdzeniem wykonanym z pierwotnego granulatu PET modyfikowanego glikolem ■ doskonałe własności zgrzewania folia/folia ■ możliwy druk z roli (sitodruk, offset, solvent)³ 	0,15 - 1,20	300 ² - 1400
PET Black	■ przeznaczona do produkcji opakowań	<ul style="list-style-type: none"> ■ black folia PET z udziałem recyklatu ■ trójwarstwowa ■ dopuszczona do kontaktu z żywnością 	0,15 - 1,20	300 ² - 1400
Folia PET Eco 100% lub 80% ⁵	■ przeznaczona do produkcji opakowań	<ul style="list-style-type: none"> ■ trójwarstwowa folia PET wyprodukowana jako: 100% lub 80% materiału recyklingowego lub materiału PCR ■ folia PCR i folia 80% recyklingu dopuszczona do kontaktu z żywnością 	0,15-1,2	300 ² -1400
Folia PET Metalic ⁴	■ przeznaczona do produkcji opakowań	<ul style="list-style-type: none"> ■ trójwarstwowa folia PET laminowana folią metaliczną ■ dopuszczona do kontaktu z żywnością 	0,20-0,35	300-1400

■ ¹ kolory: biały - na zamówienie

■ ² dla szerokości poniżej 300 mm wymagane docięcie folii - należy skonsultować się z Przedstawicielem Plastics Group

■ ³ do każdego rodzaju druku zalecane jest przeprowadzenie prób

■ ⁴ ceny i dostępność na zapytanie