

ANTYOKSYDANT - MB	ZAWARTOŚĆ %	FORMA	NOŚNIK	MFI	CHARAKTERYSTYKA
PE 0188 L	20	Granulat	LDPE	20	Wysokoskoncentrowany przeciwutleniacz. Zapewnia niskie zabarwienie i długotrwałą stabilność termiczną. Chroni polimery podatne na utlenianie. Umożliwia większe wykorzystanie materiałów poddanych recyklingowi.
PE 0278	5	Granulat	LDPE	20	Przeciwutleniacz do ogólnych zastosowań w foliach.
POŚLIZG - MB	ZAWARTOŚĆ %	FORMA	NOŚNIK	MFI	CHARAKTERYSTYKA
PE 0008 L	5	Granulat	LDPE	20	Szybko migrujący, efekt wysokiego poślizgu. Zmniejsza tarcie między polimerami.
PE 0125 L	2	Granulat	LDPE	20	Szybko migrujący, efekt wysokiego poślizgu. Zmniejsza tarcie między polimerami.
ANTYSTATYK - MB	ZAWARTOŚĆ %	FORMA	NOŚNIK	MFI	CHARAKTERYSTYKA
PE 0031 L	5	Granulat	LDPE	20	Krótkotrwały i średnioterminowy efekt antystatyczny.
STABILIZATOR UV - MB	ZAWARTOŚĆ %	FORMA	NOŚNIK	MFI	CHARAKTERYSTYKA
PE 0073 L	10	Granulat	LDPE	20	Stabilizator UV dla regionu nordyckiego. Wszechstronny stabilizator UV o wyjątkowej odporności na ekspozycję, niskim blaknięciu gazów i niskiej interakcji pigmentów.
PE 0149 L	20	Granulat	LDPE	20	Stabilizator UV dla Europy środkowej.
PE 0115 L	40	Granulat	LDPE	20	Stabilizator UV do ochrony w trudniejszych klimatach.
ANTYBLOK / POŚLIZG - MB	ZAWARTOŚĆ %	FORMA	NOŚNIK	MFI	CHARAKTERYSTYKA
PE 0105 L	15	Granulat	LDPE	20	Zmniejsza blokowanie się dwóch folii polimerowych względem siebie, ułatwiając obsługę i zmniejszając tarcie.
STABILIZATOR UV / ANTYOKSYDANT - MB	ZAWARTOŚĆ %	FORMA	NOŚNIK	MFI	CHARAKTERYSTYKA
PE 0279	11	Granulat	LDPE	20	Stabilizator UV i przeciwutleniacz dla klimatu nordyckiego.
PE 0064 L	21	Granulat	LDPE	20	Mieszanka HALS i przeciwutleniacza zapewniająca stabilizację termiczną i świetlną w zastosowaniach zewnętrznych.
ABSORBER UV / ANTYOKSYDANT MB	ZAWARTOŚĆ %	FORMA	NOŚNIK	MFI	CHARAKTERYSTYKA
PE 0287	27	Granulat	LDPE	20	Stabilizator UV dla folii rolniczych.
STABILIZATOR UV / ANTYSTATYK - MB	ZAWARTOŚĆ %	FORMA	NOŚNIK	MFI	CHARAKTERYSTYKA
PE 0081 L	22	Granulat	LDPE	20	Mieszanka HALS i środka antystatycznego.

BARWNIK - MB	KOLOR	FORMA	ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO	ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ	CHARAKTERYSTYKA
PE 9D019	Ciemny niebieski PMS 280C	Granulat	8	300 °C	Kolor ciemnoniebieski.
PE 9D010	Jasny niebieski PMS 2925C	Granulat	8	300 °C	Kolor jasnoniebieski.
PE 4C163	Czerwony PMS 3546C	Granulat	7	270 °C	Kolor jaskrawoczerwony.
PE 5725 L	Pomarańczowy PMS 1375C	Granulat	7	290 °C	Kolor pomarańczowy z żółtym odcieniem.
PE 7B059	Żółty PMS 101C	Granulat	7-8	280 °C	Kolor jasnożółty.
PE 8276 L	Zielony PMS 3288C	Granulat	7	270 °C	Kolor zielony z niebieskim odcieniem.
PE 8B449 L	Zielony PMS 355 C	Granulat	6-7	290 °C	Kolor zielony z żółtym odcieniem.
PE 2823 L	Czarny	Granulat	7-8		Czarny 40%.
PE 2801	Czarny	Granulat	8		Wysoko barwna sadza 20%.
PE 2603	Biały	Granulat			Koncentrat na bazie polietylenu zawierający 75% dwutlenku tytanu, bez wypełniacza. Do zastosowań foliowych wymagających bardzo wysokiej nieprzezroczystości i wysokiej jakości folii.
PE 2A037	Biały	Granulat			Koncentrat na bazie polietylenu zawierający 50% dwutlenku tytanu i 32% węgla wapnia.

ANTYOKSYDANT	FORMA	CHARAKTERYSTYKA
NEXATIVE1010	Biały proszek	Antyoksydant fenolowy stosowany jako stabilizator polimerów. Stosowany jako stabilizator gumy, PVC i kopolimerów.
NEXATIVE168	Biały proszek	Antyoksydant w postaci estru fosforanowego. Chroni przed utlenianiem podczas przetwarzania. Zapobiega przebarwieniom. Minimum 98% składników aktywnych.
NEXATIVE215	Biały proszek	Mieszanka 168 i 1010. System stabilizacji termicznej i przetwórczej, zapewniający długotrwały efekt. Utrzymuje pierwotny przepływ stopu i zapewnia niskie powstawanie przebarwień.

STABILIZATOR UV	POSTAĆ	CHARAKTERYSTYKA
NEXATIVE622	Biały granulat	HALS o dużej masie cząsteczkowej do PE, PP, PU, POM itp., charakteryzujący się dużą stabilnością termiczną i niską lotnością.
NEXATIVE783	Biały granulat	HALS o dużej masie cząsteczkowej, głównie do folii LDPE, HDPE i LLDPE.
NEXATIVE944	Biały granulat	HALS o dużej masie cząsteczkowej do folii i włókien poliolefinowych, w przypadku których wymagana jest niska lotność i migracja.

SPECJALNE	ZAWARTOŚĆ %	FORMA	NOŚNIK	CHARAKTERYSTYKA
NEXAMITE R305	2-5	Granulat	LDPE	Wzmacniacz wytrzymałości stopu. Poprawia przetwarzanie i umożliwia wykorzystanie większej ilości materiałów z przemiału i recyklingu w foliach.