

WYBIERAMY CERTYFIKOWANE PRODUKTY I DODATKI, KTÓRE ODZWIERCIEDLAJĄ NASZĄ DETERMINACJĘ W TWORZENIU ZRÓWNOWAŻONEJ PRZYSZŁOŚCI.

W ofercie firmy znajdują Państwo, materiały takie jak:

TWORZYWA SZTUCZNE	TPV	W pełni utwardzony termoplastyczny wulkanizat
	TPE	Elastomer termoplastyczny na bazie SEBS
	PS HIPS	Polistyren o wysokiej udarności
	PC	Żywice poliwęglanowe
SUBSTANCJE I MATERIAŁY DO TWORZYW SZTUCZNYCH	MODYFIKATORY UDARNOŚCI I PŁYNIĘCIA	Akrylowe i butadienowe modyfikatory udarności / Środki ułatwiające przetwarzanie na bazie akrylu
	ONE-PACKI SMARNO-STABILIZUJĄCE	One-pack na bazie stabilizatorów i smarów / Dodatki do kabli, profili i rur
	STABILIZATORY I UV ABSORBERY	Pochłaniacze światła ultrafioletowego / Stabilizatory światła / Stabilizatory termiczne Ca/Zn
	UNIEPALNIACZE	Uniepalniacze w postaci białego sypkiego proszku
	SADZA	Przedmieszka, pasta pigmentowa, forma granulowana, proszek

NIEUSTANNIE POWIĘKSZAMY PORTFOLIO PRODUKTÓW, KTÓRE SĄ EKOLOGICZNĄ ALTERNATYWĄ.

LINIA PRODUKTÓW ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

ZRÓWNOWAŻONY BIOLOGICZNIE PVC

PVC o różnej stałej K, który zostały wytworzone przy udziale biomasy

ZRÓWNOWAŻONY BIOLOGICZNIE BR

Kauczuk syntetyczny o doskonałej elastyczności i odporności na zużycie, który został wytworzony przy udziale biomateriału

ZRÓWNOWAŻONY BIOLOGICZNIE PO

Poliolefina z dodatkim biosurowca

ZRÓWNOWAŻONY BIOLOGICZNIE PC

Poliwęglan, który zawiera biosurowce

ZRÓWNOWAŻONY BIOLOGICZNIE SSBR

Syntetyczny materiał kauczukowych z dodatkami biosurowca

ZRÓWNOWAŻONY BIOLOGICZNIE LATEX NBR

Produkt o dużej wytrzymałości na rozciąganie i odporności chemicznej, wytworzony przy udziale biosurowca

PLA

Biodegradowalne tworzywo sztuczne oparte na surowcach pochodzenia roślinnego

BIO PA56

Związek poliamidowy pochodzenia biologicznego, zapewnia doskonałe właściwości mechaniczne porównywalne z PA66

BIO TPEE

Termoplastyczny elastomer poliestrowy na biologicznej bazie