

Перечень сокращений названий материалов, применяемых при технологии «Гибкая упаковка»

Сокращение	АНГЛ / РУС
CPP	Cast polypropylene литьевой полипропилен
EVON _{coex}	Coextruded ethylenvinylalkohol соэкструдированный этиленвиниловый спирт
LLDPE	Linear low density polyethylene линейный полипропилен низкой плотности
OPA	Polyamid biaxial oriented двуосноориентированный полиамид
OPP	Oriented polypropylene ориентированный полипропилен
PET	Polyethylenterephthalat полиэтилен терефталат
VMCPP	Vacuum metallised cast polypropylene металлизированный в вакууме литьевой полипропилен
VMOPP	Vacuum metallised oriented polypropylene металлизированный в вакууме ориентированный полипропилен
VMPET	Vacuum metallised polyethylenterephthalat металлизированный в вакууме полиэтилен терефталат





KLEIBERIT FlexPack

Клеи для производства гибкой упаковки

		продукт			
		KLEIBERIT 1K PUR 641.0	KLEIBERIT PUR 642.0/отвердитель 643.0	KLEIBERIT PUR 642.1/отвердитель 643.1	KLEIBERIT PUR 642.1.05*/отвердитель 643.1
Нанесение на следующие субстраты	Бумага/OPP	■			
	Бумага/PET	■			
	Бумага/Alu	■			
	PET/VMCPP		■	■	■
	PET/LLDPE		■	■	■
	OPP/VMOPP		■	■	■
	OPP/OPP		■	■	■
	OPP/VMCPP		■	■	■
	OPP/CPP		■	■	■
	OPP/LLDPE		■	■	■
	PET/CPP		■	■	■
	OPA/LLDPE		■	■	■
	OPA/CPP		■	■	■
	PET/Alu/LLDPE сухое заполн.		■	■	■
	PET/Alu/CPP сухое заполн.		■	■	■
	PET/Alu/OPA/CPP сухое заполн.		■	■	■
	OPP/Alu/LLDPE сухое заполн.		■	■	■
	PET/EVOH _{совк}		■	■	■
	PET/VMPET/LLDPE		■	■	■
	PETVM/VMPET/LLDPE		■	■	■

*По сравнению с KLEIBERIT 642.1, 642.1.05 менее чувствительный к влаге при нанесении.

Во всех случаях просим обращать внимание на техническое описание продуктов. Мы всегда рекомендуем проводить собственные испытания.