


ПВХ пластикат

Типи матеріалу: *ПВХ напівжорсткий, ПВХ гнучкий.*

Програма поставок: *ПВХ листи напівжорсткі екструдовані, ПВХ листи гнучкі прозорі, ПВХ полоси гнучкі прозорі з округлими краями.*

Терміни поставок: ★ зі складу ★ 1,5 - 3 тижні ★ 3 - 5 тижнів

ПВХ листи напівжорсткі екструдовані					
		 Червоний RAL 3000			
Товщина, мм	Вага г/м ²	Довжина рулону, м	Ширина рулону 1000 мм	Ширина рулону 1300 мм	Ширина рулону 1400 мм
1	1428	30	★		
1,5	2126	30	★	★	
1,8	2520	20	★	★	
2	2830	20	★	★	★
2,5	3540	20	★	★	★
3	4250	20	★	★	★
4	5670	12	★	★	★
5	7080	12	★	★	★
6	8505	12	★	★	★

ПВХ листи гнучкі прозорі							
Товщина, мм	Вага г/м ²	Довжина рулону, м	Ширина рулону СТАНДАРТ, мм		Ширина рулона ПОЛАР, мм		
			1300	1500	1000	1300	1500
1	1365	50	★	★	★	★	★
1,5	2050	50	★	★	★	★	★
2	2730	20	★	★	★	★	★
3	4100	20	★	★	★	★	★
4	5460	20	★	★	★	★	★
5	6830	20	★	★	★	★	★
6	8200	20	★	★	★	★	★
7	9600	20	★	★	★	★	★
8	10920	10	★	★	★	★	★
10	13660	10	★	★	★	★	★

ПВХ полоси гнучкі прозорі з округлими краями				
Товщина, мм	Вага г/м ²	Довжина рулону, м	СТАНДАРТ	ПОЛАР
2	536	50	★	★
3	1186	50	★	★
4	2100	50	★	★



Полівінілхлорид пластифікат - опис матеріалу

ПВХ пластифікат є м'якою за звичайної температури пластичною масою, що створена на основі ПВХ за допомогою комплексу добавок - пластифікаторів та стабілізаторів. Полівінілхлорид пластикат є еластичним, атмосферостійким, вологонепроникним, негорючим, стійким до дії бензину та масел і має високі діелектричні показники. ПВХ пластифікат призначений для використання при температурі від -15°C до + 70°C. Вироби з ПВХ пластикату

Область застосування ПВХ пластифікат в промисловості:

- Покриття поверхонь, що контактують з агресивними середовищами, гальванічних ван, хімічних резервуарів, кювет тощо;
- Ізолюючі прокладки, покриття
- Завіси промислових та складських будов;