



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

### ХОЛСТ КВАРЦЕВЫЙ ХКВ-0,05

Описание	Холст из штапельного кварцевого волокна вырабатывается из кварцевых стержней и представляет собой листовой материал из беспорядочно расположенных штапельных волокон, скрепленных синтетическим связующим на основе поливинилацетатной дисперсии (ГОСТ 18992-80)
Предназначение	Холст из штапельного кварцевого волокна используется в качестве прокладочного теплоизоляционного слоя в составе высокотемпературной экранно-вакуумной тепловой изоляции (ЭВТИ)

#### Физико-механические показатели (номинальная величина)

Наименование показателей	Ед. изм.	ХКВ-0,05
Длина холста	мм	1800
Ширина холста (по ГОСТ 6943.17-94)	мм	500
Толщина холста (по ГОСТ 6943.18-94)	мм	0,05
Диаметр волокна, не более	мкм	7,0
Поверхностная плотность (по ГОСТ 6943.16-94)	г/м <sup>2</sup>	7,0
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, не более	%	12
НД	-	ТУ 6-48-05786904-151-95

#### Упаковка и хранение

Упаковка	Холст упакован в рулоны с прокладкой из конденсаторной бумаги марки КОН ГОСТ 1908-77. Рулоны укладывают рядами в картонные короба
Транспортирование	В соответствии с ГОСТ 29101
Условия хранения	В соответствии с ГОСТ 29101
Гарантийный срок	1 год со дня изготовления
Требования безопасности при применении	Холст не токсичен, не взрывоопасен, не горюч