



**ООО «СФЕРА»**

ИНН 6312150362  
материалы высоких технологий,  
арамид, кевлар, свмпэ, углерод



**ООО «АВИА ГАРД»**

ИНН 7729480076  
бронезащита летательных аппаратов,  
авиационные композиты

**+7(846) 20777-42**  
**+7(927) 76351-35**  
kevlar.russia@gmail.com

## **Материал бронезащитный противоосколочный полимерный на основе экструзионного СВМПЭ (ТЭСВМПЭ) класс защиты С2-350 по ГОСТ 50744-95 по ТУ 739960-214-51261653-2020**

Противоосколочный материал по классу защиты С2 по ГОСТ 50744-95

Показатели по осколку 1 г, стандартная методика

V50% непробития = 350 м/с

V100% непробития = 300 м/с

V100% пробития = 380 м/с

Материал: ТЭ-СВМПЭ (сверхвысокомолекулярный полиэтилен твердофазной экструзии)  
по ТУ 739960-214-51261653-2020

Толщина материала 12 мм

Вес материала 12 кг/кв.м



Смотри также:

[Материал бронезащитный комбинированный  
металл-полимер-композитный БК.МПК  
по ТУ 739960-215-51261653-2020](#)

[Панели \(маты\) баллистические тканевые арамидные  
многослойные с чехлами и системами крепления \(люверсы\)  
для защиты от осколков по С2 классу ГОСТ 50744-95  
по ТУ 739920-300-51261653-2018](#)

[Компаундированная керамическая броня  
на подложке по классу защиты Бр5](#)

Компаундированная мелкоэлементная керамическая броня  
на металл-полимер-композитной подложке