



«VIK-COMPOSITE» GmbH

Представляет новый
интерактивный каталог

Наш новый PDF каталог поможет Вам быстро найти нужный продукт и легко просматривать страницы, как если бы Вы использовали наш вебсайт!

Как это работает:

Выберите одну из 12 категорий вспомогательных материалов и нажмите на ссылку. Например, разделительные пленки:

Nr.	Category	Name
1	Vacuum films	SK2VF
2	Release films	SK2RF
3	Sealant tapes	SK2ST
4	Release fabrics	SK2RE



Name	Description	Max. use T°C	Elongation on break	Color
SK2RF120-1	Polyolefin low temperature release film	125°C	550%	Blue
SK2RF135-1	Polyolefin release film for debulking and low temperature curing cycles	157°C	620%	Red
SK2RF200-1	Polymethylpenten (PMP) low cost high temperature release film	200°C	250%	Purple, light purple
SK2RF230-1	High performance fluoropolymer (ETFE) release film	260°C	350%	Bl

Вы попадете прямо на страницу категории Разделительные пленки.

На каждой странице категорий Вы можете нажать на ссылку "Back to content" и вернуться на первую обзорную страницу каталога.

Нажмите на продукт: который Вас интересует. Например SK2RF120-1: и Вы перейдете на техническое описание выбранной Вами разделительной пленки.

На каждой "странице ТДС" вы можете нажать на ссылку "Back to range" и вернуться на страницу категории продукта.

Для получения более подробной информации или коммерческого предложения по выбранным продуктам, обращайтесь к нам по телефону: +49 (0) 7171 874 29 23 или по Email: sales@vik-composite.com

TECHNICAL DATA SHEET		SK2RF120-1
		Release film
► DESCRIPTION		
SK2RF120-1 is low temperature release film designed for use in the processing of advanced composite structures in wet lay-up, resin infusions, oven and autoclave conditions. It is compatible for use with a wide range of epoxy, polyester and vinyl ester resin systems, however we recommend small scale trials prior to committing to large infusion mouldings.		
► TECHNICAL DATA		
Material type:	Polyolefin	Test method
Color:	Blue	
Elongation at break:	550%	ASTM D882
Tensile strength at break:	47 MPa	ASTM D882
Maximum use temperature:	125°C	
Density:	0,97g/cm³	ASTM
D1505		
► SIZE		