



«VIK-COMPOSITE» GmbH

Vous présente un nouveau catalogue interactif

Notre nouveau catalogue PDF vous aidera à trouver rapidement un produit requis et à naviguer entre les pages aussi facilement comme si vous utilisiez notre site Web!

Comment ça marche:

Choisissez une des 12 catégories des matériaux auxiliaires disponibles et cliquez sur le lien. Par exemple, films démoulants:

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



Le lien vous amènera directement vers la page de la catégorie Films démoulants.

Depuis chaque page de catégorie de produits, vous pouvez cliquer sur "Back to content" et revenir à la première page de l'aperçu du catalogue.

Name	Description	Max. use T°C	Elongation on break	Color
SK2RF120-1	Polyolefin low temperature release film	125°C	550%	Blue
SK2RF155-1	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%	Blue

Cliquez sur le produit que vous souhaitez voir. Par exemple, SK2RF120-1: et vous tomberez directement sur la description technique du film démoulant choisi.

Sur chaque «page TDS», vous pouvez cliquer sur «Back to range» et revenir à la page d'accueil de catégories de produits.

Pour avoir plus d'informations ou avoir un devis, nous vous prions de nous contacter par téléphone: +49 (0) 7171 874 29 23 ou par 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 vinylester 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		