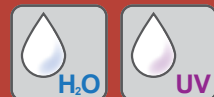


PHOENIX *Xtra* BLANKETS



RedCanyon



Our solution for UV and water-based
solid and spot varnishing /

Оптимальное решение для сплошного и
для выборочного лакирования ВД и УФ-лаками















RedCanyon

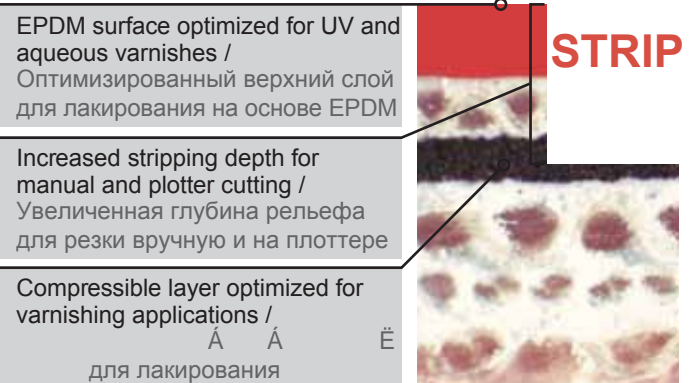
- ▶ EPDM surface optimized for varnishing applications /
Оптимизированный печатный слой для лакирования на основе EPDM
- ▶ Suitable for aqueous varnishes and UV varnishes /
Подходит для ВД- и УФ-лаков
- ▶ Perfect and easy to cut /
Хорошее отделение по компрессионному слою

Specification / Описание

Colour / Цвет	Red Canyon red / Red Canyon красный
Identification / Маркировка	PHOENIX marking with article and batch number Коричневая нить указывает направление долевой нити. Штамп PHOENIX с артиклем и серийным номером
Art. no. / Арт.№	Арт. 350

Applications / Область применения

	highly recommended / очень рекомендуется	recommended / рекомендуется
 Sheet-fed offset / Листовой офсет		
 Packaging / Упаковка		
 Metal decoration / Печать по жести		
 Waterless printing / Сухой офсет		
 UV printing / УФ-печать		
 Hybrid: conv. + UV / Гибрид: трад. + УФ		
 Waterbased varnishes / ВД лаки	•	
 UV varnishes / УФ-лаки	•	
 Newspaper printing / Газетная печать		
 Heatset printing / Ролевая с сушкой		
 Label printing / Печать этикеток		
 Business form / Бескон.формуляр		



Technical data / Технические характеристики

Thickness (Tol. $\pm 0.008''$) / Толщина (Доп. $\pm 0,02$ мм)	Арт. 350: 1.96 мм / 0.077"
Elongation at / Растяжение 500 Н / 50 мм	≤ 0.9 %
Compressibility at / Компрессионность при 1,350 кПа	approx. / ок. 11 %
Tensile strength / Разрывная нагрузка	$\geq 4,500$ Н / 50 мм
Thickness reduction due to tensioning and setting / Уменьшение толщины под действием нагрузки	≤ 2 %
Hardness total / Общая твердость	approx. / ок. 78 по Shore A
Surface rubber / Твердость верхнего слоя	approx. / ок. 59 по Shore A
Roughness R_z / Шероховатость R_z	5 мкм
Roughness R_A / Шероховатость R_A	0.6 мкм

The content of this publication is not legally binding and is provided as information only. The trademarks displayed in this publication are the property of Continental AG and/or its affiliates. Copyright © 2012 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: www.contitech.de/disc_en
Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2012 ContiTech AG, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.contitech.de/disc_de