

Ниже перечисленные серии продукции Silicone Engineering (в указанных цветах) соответствуют требованиям EC1935/2004 в части что контакт материалов с пищей "безопасен"

Монолитные силиконы в рулонах

kSil™ GP30 Translucent, Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

kSil™ GP40, THT40 and HT40 Translucent (where available), Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

kSil™ GP50, THT50 and HT50 Translucent (where available), Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

kSil™ GP60, THT60 and HT60 Translucent (where available), Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

kSil™ GP70, THT70 and HT70 Translucent (where available), Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

kSil™ GP80 Translucent, Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

\*metectSil™ ST, XP, and XS

neutraSil™ 40, 50, 60 and 70

Монолитный силикон Экструдированный и Прессованный

suraSil™ GP30 Translucent (where available), Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

suraSil™ GP40 and THT40 Translucent (where available), Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

suraSil™ GP50, THT50 and HT50 Translucent (where available), Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

suraSil™ GP60, THT60 and HT60 Translucent (where available), Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

suraSil™ GP70, THT70 and HT70 Translucent (where available), Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

suraSil™ GP80 Translucent (where available), Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

suraSil™ DS60 Translucent, Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

suraSil™ DS65 Translucent, Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

suraSil™ DS70 Translucent, Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

suraSil™ DX70 Translucent, Red Iron Oxide, White, Ultramarine Blue, Black

\*metectSil™ ST, XP and XS

Пористый силикон Экструдированный

\*expanSil™ FDA350

Пористый силикон в Рулонах

\*\*kSil™ FDA400

Пористый силикон в рулонах или экструдированный

**Ни одна из перечисленных ниже серий не соответствует EC1935/2004**

expanSil™ GP200, FR200, THT200, UL200. kSil™ GP200, FR200, THT200, UL200  
expanSil™ GP250, FR250, THT250, AFS250. UL250, kSil™ GP250, FR250, THT250, AFS250, UL250  
expanSil™ GP350, FR350, THT350, US350, UL350. kSil™ GP350, FR350, THT350, US350, UL350  
expanSil™ GP400, FR400, THT400, AFS400, US400, UL400. kSil™ GP400, FR400, THT400, AFS400, US400, UL400  
expanSil™ GP450, FR450, THT450. kSil™ GP450, FR450, THT450  
expanSil™ GP530, FR530, THT530. kSil™ GP530, FR530, THT530  
expanSil™ LCH. kSil™ LCHX,  
expanSil™ BMS  
metectSil™ SP

Silicone Engineering Limited имеет Службу Менеджмента Качества, которая сертифицирована на ISO9001:2015 и обладает полной возможностью отслеживания ингредиентов и производственных процессов от отгрузочных документов до партии материалов поставщиков. Это означает что Silicone Engineering Limited соответствует регламенту пищевых производств 2023/2006

Silicone Engineering Limited не может применять логотип “бокал и вилка” на своих продуктах из-за невозможности в данный момент соответствия чернил, применяемых в силиконовых продуктах

Поскольку в текущем Европейском законодательстве отсутствуют нормы, подтверждающие что конкретное силиконове изделие безопасно для контакта с пищей, мы провели расширенное тестирование на соответствие требованиям FDA 21CFR 177.2600 “Изделия из резины предназначенные для регулярного контакта с пищей” и BfR XV “Силиконы” чтобы подтвердить, что наши силиконы безопасны для контакта с пищей.

\*metectSil™ ST, XP и XS, и expanSil™ FDA350 были протестированы и подтвердили соответствие требованиям FDA 21CFR 177.2600, но не были протестированы на BfR XV. Соответствие FDA 21CFR подтверждает что данные серии безопасны для контакта с пищей как этого требует EC1935/2004.

\*\*kSil™ FDA400 были протестированы и подтвердили соответствие требованиям FDA 21CFR 177.2600, также успешно прошли соответствие BfR XV это подтверждает, что данные серии безопасны для контакта с пищей как этого требует EC1935/2004.

Silicone Engineering Limited

27 Июня 2018

