

# HanneFood-S



<b>Тип покрытия:</b>	Резина	
<b>Возможное назначение:</b>	Ролики, прямо и косвенно контактирующие с едой, для пищевой промышленности: ситовые, транспортные и сортирующие ролики, ролики распределения муки, ролики для обработки мяса  Ролики для конвертинга, где необходимы пищевые свойства (гигиенические продукты)	
<b>Диапазон твердости:</b>	50, 60, 70 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	бежевый	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 5 mm - макс. 25 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 90°C / пиковые значения 110°C
	влажные условия:	постоянно 60°C / пиковые значения 80°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	Подходит для контакта с едой (см. детали ниже)  Отсутствие включений и высокий показатель однородности  Очень хорошая стойкость к минеральным маслам, смазочным субстанциям, животным и растительным жирам  Хорошая стойкость к разбавленным кислотам и щелочам  Хорошая стойкость к алкоголю  Ограниченная стойкость к хлорсодержащим и кетонным растворителям	
<b>Специальные характеристики:</b>	Разрешенный для пищевых продуктов	
<b>Химическая стойкость:</b>	Кислотные растворы:	Умеренно
	Щелочные растворы:	Хорошо
	Горячая вода и пар:	Умеренно
	Озон:	Хорошо
	Смазочные материалы:	Очень хорошо
	Ароматические растворители (толуол, бензол, ...):	Не подходит
	Хлорированные растворы:	Не подходит
	Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Умеренно
<b>Рекомендуемые средства очистки:</b>	(Горячая) вода, мыло, большинство промышленных чистящих средств, кислотные очистители. спирт	

---

**Примечания:**

1. Declaration of compliance with FDA regulation – Title 21 – §177.2600, items (a) to (h)

2. Declaration of compliance with EU regulations relating to rubber articles intended to come into contact with foodstuffs, in accordance with Article 12 of the French Order of 5 August 2020 (as per Annex V).  
The material complies with the requirements of:

Regulation (EC) No. 1935/2004

Regulation (EC) No. 2023/2006

The French Order of 5 August 2020

for repeated use in brief contact under specified conditions. Please refer to the ANIA standard document (in French) for each coating to determine the maximum applicable surface to food contact ratios to be considered for the type of foodstuffs in the final application.

For any further information, the full declaration of compliance can be made available upon request.

---