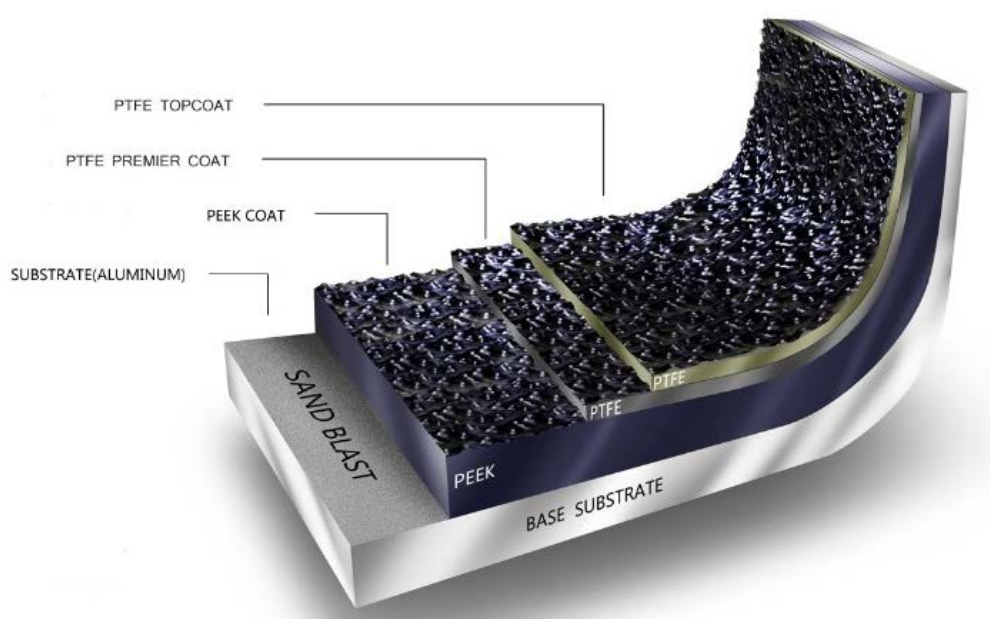


Внутреннее инновационное трехслойное антипригарное покрытие PFLON PREMIUM.

Путем химической обработки и обработки высокими температурами современного материала PEEK (полиэфирэфиркетона) и усовершенствованного PTFE (политетрафторэтилена), достигаются исключительные антипригарные свойства, повышенная устойчивость к царапинам и истиранию. Не содержит PFOA.

В 100 раз устойчивее керамического покрытия и в 30 раз - обычного антипригарного.

Уникальная обработка полимерами образует неповторимую выпукло-вогнутую фактуру и придает покрытию высокую прочность и твердость, увеличивает срок службы посуды.



1.2.3 – PFLON PREMIUM

Трехслойное антипригарное покрытие

1,2 – Усовершенствованное покрытие на основе PTFE

3 - Инновационное антипригарное покрытие на основе PEEK

4 – Алюминий

PEEK (полиэфирэфиркетон) – высокотемпературный полукристаллический полимер с выдающейся комбинацией механических, химических, электротехнических и других эксплуатационных характеристик, сохраняющихся при рабочих температурах до 310°C. Обладает уникальными свойствами, позволяющими использовать его в изделиях с повышенными техническими требованиями:

- Высокая теплопроводность
- Низкий коэффициент трения
- Низкая проницаемость
- Хорошее удельное сопротивление
- Очень высокая твердость

- Отличная износостойкость
- Низкое истирание

При добавлении к полиэфирэфиркетону (PEEK), политетрафторэтилена (PTFE), значительно улучшаются свойства чистого полиэфирэфиркетона, повышая механическую прочность, износостойкость, твердость, размерную стабильность и другие особо важные свойства материала.

Благодаря универсальности в эксплуатации материалы на основе полиэфирэфиркетона применяются в производстве высокотехнологичного оборудования в пищевой и др. промышленности.

Данный материал отвечает требованиям норм и правил для пластических материалов и поверхностей, контактирующих с продуктами питания.

Гладкое ровное индукционное дно, подходит для любых самых «чувствительных» плит «старого и «нового» образца.



На лице:
знак PFLON PREMIUM



Внутри обязательно «зеленые» значки:

1. Безопасно для здоровья
2. Не содержит PFOA
3. ЭКО сайты