



## Belangrijke kenmerken

### Maximale sanitaire bescherming:

- Voldoet aan USDA normen en HACCP normen
- Voldoet aan maximaal sanitaire bescherming
- Significante kostenbesparingen t.o.v. andere materialen

### Uitstekende kwaliteit:

- Jarenlange betrouwbare prestaties
- Oppervlak dat sterk is & gemakkelijk te reinigen
- Voldoet aan hedendaagse hoge sanitaire normen

### Vochtbestendig:

- Schimmelwerend
- Zal niet roesten of corroderen

### Uiterst slagbestendig:

- Extreem hoge sterkte tot gewicht verhouding
- Taai oppervlak die verbrijzelen, krassen en schuren weerstaat

### Uitstekende reinigbaarheid:

- Reinigen met reinigingsmiddel en water

### Lage kosten installatie:

- Gemakkelijk te verwerken en te installeren in elk bouwtype en over verschillende type oppervlakten van de bestaande muur.
- Geen speciaal gereedschap nodig
- Voordeliger dan roestvrij staal of keramische tegels

### Verbeterde bestendigheid tegen chemicaliën:

- Weerstaat vlekken
- Roestvrij - zal niet corroderen
- Minimaal onderhoud en nooit schilderen

### Superieure flexibiliteit:

- Panelen zijn flexibel genoeg om te plat neer te leggen, waardoor er een betere pasvorm is, in gebieden met nauwe tolerantie naden

### Goedkeuringen & certificeringen:

- ISO 9001: 2008: alle fabrieken zijn ISO 9001: 2008 gecertificeerd
- Voldoet aan: USDA/FSIS eisen
- Canadese voedsel Inspection Agency (CFIA) aanvaard
- ASTM: alle panelen worden vervaardigd volgens de industrie standaard ASTM D-5319-2008

### Opslagaanbevelingen:

- De panelen binnen in een koele, droge, goed geventileerde omgeving opslaan
- De panelen 2,3 mm mogen op elkaar worden gestapeld, niet meer dan 5 pallets hoog
- Zorg ervoor dat er geen vocht kan komen tussen panelen

## Important characteristics

### Maximum Sanitation Protection:

- Meets USDA Standards and HACCP norms
- Maximum sanitation protection
- Significant cost savings over other materials

### Excellent Quality:

- Years of reliable performance
- Resin rich surface that is strong and easy to clean
- Meets today's high sanitation standards

### Moisture Resistant:

- Anti mold or mildew
- Will not rust or corrode

### Highly Impact Resistant:

- Extremely high strength to weight ratio
- Tough surface that resists shattering, scratches and abrasions

### Outstanding Cleanability:

- Cleans with regular detergents and water

### Low Cost Installation:

- Easy to handle and install in any type of construction, and over any type of existing wall surface
- No special tools needed
- More economical than stainless steel or ceramic tile

### Improved Chemical Resistance:

- Resists stains
- Rust proof - will not corrode
- Minimum maintenance and never needs painting

### Superior Flexibility:

- Panels are flexible enough to lay flat, allowing a better fit into areas with close tolerance seams

### Approvals & Certifications:

- ISO 9001:2008: All plants are ISO 9001:2008 Certified
- Meets USDA/FSIS requirements
- Canadian Food Inspection Agency (CFIA) accepted
- ASTM: All panels are manufactured according to industry standard ASTM D- 5319-2008

### Storage Recommendations:

- Store panels indoors in a cool, dry, well-ventilated area
- Panels 2,3mm should be stacked on skids not more than 5 skids high
- Do not allow moisture to collect on or in-between panels