



System	Substrate	FM	UL	Miami-Dade	Flor. Product	CRRC	NSF
Ure-A-Sil	BUR	■				■	■
	Concrete					■	■
	EPDM	■		■	■	■	■
	Mod bit	■		■	■	■	■
	TPO, PVC	■				■	■
	SPF (Recoat)					■	■

Envir-O-Sil	BUR	■				■	■
	Concrete					■	■
	EPDM	■				■	■
	Mod bit	■		■	■	■	■
	PVC	■	■	■	■	■	■
	SPF (Recoat)					■	■
	TPO	■				■	■

Met-A-Gard	Metal	■	■	■	■	■	
------------	-------	---	---	---	---	---	--

Met-A-Gard+	Metal					■	
-------------	-------	--	--	--	--	---	--

Met-A-Sil	Metal	■		■	■	■	■
-----------	-------	---	--	---	---	---	---

System	Material	FM	UL	Miami-Dade	Flor. Product	CRRC	NSF
Foam-Gard (All substrates)	Acrylic 211		■	■	■	■	
	High-Tensile Acrylic 211					■	
	Silicone 410	■	■	■	■	■	■
	High-Solids Silicone 412		■			■	■
	Aliphatic Urethane 510					■	
	Aromatic Urethane 520						



Product	Substrate	FM	UL	Miami-Dade	Flor. Product	CRRC	NSF
Acrylic 211	BUR	■	■			■	
	Concrete			■	■	■	
	EPDM		■	■	■	■	
	Metal	■	■	■	■	■	
	Mod bit		■	■	■	■	
	Single-ply					■	
	SPF		■	■	■	■	
High-Tensile Acrylic 211	BUR					■	
	Concrete					■	
	EPDM					■	
	Metal					■	
	Mod bit					■	
	Single-ply					■	
	SPF					■	
Butyl 310	BUR					■	
	Metal					■	
	Mod bit					■	
	Single-ply					■	
Silicone 410	BUR					■	■
	Concrete					■	■
	EPDM			■	■	■	■
	Metal			■	■	■	■
	Mod bit			■	■	■	■
	Single-ply			■		■	■
	SPF	■	■	■	■	■	■
High-Solids Silicone 412	BUR	■				■	■
	Concrete					■	■
	EPDM	■				■	■
	Metal	■		■	■	■	■
	Mod bit	■		■	■	■	■
	PVC, TPO	■	■	■	■	■	■
	SPF		■			■	■
Aliphatic Urethane 510	Concrete			■	■	■	
	Mod bit			■	■	■	
	SPF					■	
Aromatic Urethane 520	BUR	■		■	■		
	Concrete			■	■		
	EPDM	■		■	■		
	Mod bit	■		■	■		
	PVC, TPO	■					