

Technisches Datenblatt

20621-70096 3F 11018-Gitterkleber

Trägersystem	Polyestergelege
Haftklebstoff	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung	Silikonpapier, gelb
Dicke (ohne Abdeckung)	0,17 – 0,19 mm
Schälwiderstand i.A.a. DIN EN 1939	≥ 30 N/25 mm
Scherwiderstand i.A.a. DIN EN 1943	100 g/625 mm ²
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +100 °C
Kondenswasserbeständigkeit	hoch
Alterungsbeständigkeit	sehr hoch
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• hochwirksamer Haftklebstoff• aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat• für eine starke Soforthaftung auf unpolaren, niederenergetischen Oberflächen• Fadengelege aus Polyester dient als Stabilisierungssystem
Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none">• Befestigung von gekettelten Teppichsockelleisten und anderen Belagsrücken, sowie von marktüblichen Sockelleisten aus Holz, MDF, PVC und Kunststoffprofilen.• Verklebung auf rauen, fasrigen und unebenen Wandstrukturen eingesetzt, wo Vertiefungen durch Klebermasse ausgeglichen werden

Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand 05/2018