

## 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 <sup>2</sup>
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"><li>• hochwirksamer Haftklebstoff</li><li>• aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat</li><li>• für eine starke Soforthaftung auf unpolaren, niederenergetischen Oberflächen</li><li>• Fadengelege aus Polyester dient als Stabilisierungssystem</li></ul>
Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>• Befestigung von gekettelten Teppichsockelleisten und anderen Belagsrücken, sowie von marktüblichen Sockelleisten aus Holz, MDF, PVC und Kunststoffprofilen.</li><li>• Verklebung auf rauen, fasrigen und unebenen Wandstrukturen eingesetzt, wo Vertiefungen durch Klebermasse ausgeglichen werden</li></ul>

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

Stand 05/2018