

n-tec SF EV, SK

**Thermoplast aus unvulkanisier-
ten Synthesekautschuken (z.B.
Ethylen-Vinylacetat-
Copolymeren)**

OPTIONEN:

SF EV 5, SF EV 8, SF EV 12, SF EV 14

ANWENDUNG:

- zum Entdröhnen von Blechflächen, als Masseerhöhung

TECHNISCHE DATEN:

Raumgewicht	SF EV 5 — 5 kg/m ² SF EV 8 — 8 kg/m ² SF EV 12 — 12 kg/m ² SF EV 14 — 14 kg/m ²
Brandverhalten	MVSS 302, DIN 75200
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis ca. + 80°C

ABMESSUNG:

Lieferform	Plattenware
Format	auf Anfrage
Stärke	SF EV 5 - ca. 2,1 mm SF EV 8 - ca. 3,5 mm SF EV 12 - ca. 5,4 mm SF EV 14 - ca. 6,0 mm

AUSFÜHRUNG:

Standard	einseitig selbstklebend
Option	beidseitig selbstklebend

LAGERUNG:

- max. 6 Monate