



Datenblatt

## Novacel 4228 REF

### Produktbeschreibung

Das FFT 4228 REF ist ein selbstklebender Prozessfilm zum Einsatz bei mechanischer, thermischer oder chemischer Bearbeitung von Materialien während der Produktions-, Verarbeitungs- und Montagephasen.

### Eigenschaften und Anwendungen

- Unbeschichtete Metalle: Kaltgewalzter Edelstahl, Zink, Aluminium, eloxiertes Aluminium
- Beschichtete Metalle: Polyester, Polyvinylidenfluorid, Plastisol, Skinplates
- Kunststoffe: Polycarbonat (PC), Polymethylmethacrylat (Acryl), Polyethylenterephthalat-Glykol (PETG), Polyvinylchlorid (PVC), Polystyrol (PS), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Styrol-Acrylnitril (SAN), Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP)

### Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Dicke	100µm
Farbe	Schwarz/Grau
Reißfestigkeit cN/cm	115
Reißdehnung	>500%

### Verarbeitungshinweise

Die Haltbarkeit beträgt bei Lagerung in der Originalverpackung und bei 15°C - 30°C ca. 12 Monate. Die Schutzfolie sollte an einem sauberen und trockenen Ort gelagert werden.

Für die bestmögliche Applikation sollte das Produkt mit genügend Druck bei aufgebracht werden.

### Besondere Hinweise

Da Klebebänder für verschiedenste Anwendungsbereiche eingesetzt werden und die Einsatzbedingungen variieren, können die Angaben dieses Datenblatts nur den Charakter allgemeiner Empfehlungen haben. **Die Eignung des Produktes für den gewünschten Zweck muss durch eigene Tests unter Originalbedingungen sichergestellt werden.**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen können sich ändern und das hier beschriebene Produkt kann ohne vorherige Ankündigung geändert oder eingestellt werden.