



► BESCHREIBUNG

SK3STS4301 ist eine Edelstahlfolie mit grobkorn Prägung, die eine gute Korrosionsbeständigkeit und Schweißbarkeit aufweist. Die Einsatztemperatur beträgt 450 ° C - max. 850 ° C.

Dieses Produkt wird Hochtemperatur Isolierung oder auch Integralisolierung genannt, die viele Anwendungen in der Industrie und Handwerk hat.

► TECHNISCHE DATEN

Material:	1.4301 Edelstahl
EN Material Bezeichnung:	X5CrNi18-10
Prägung:	Grobkorn
Dichte:	7,9kg/dm ³
Farbe:	Silber
Gebrauchstemperatur °C:	450°C-850°C

► GRÖSSE

Bezeichnung	Breite	Dicke
SK3STS4301-010P660	660 mm	0,1mm /0,30 mm geprägt
SK3STS4301-010P1000	1000 mm	0,1mm /0,30 mm geprägt
SK3STS4301-015P530	530 mm	0,15mm /0,35 mm geprägt
SK3STS4301-015P600	600 mm	0,15mm /0,35 mm geprägt

Haltbarkeit: unbegrenzt.

► ANMERKUNG

Andere Breiten sind auf Sonderbestellung erhältlich.
Kontaktieren Sie uns für Verfügbarkeit und MOQ in jeder Breite.
Die Größe ist durch Prägung mit Faktor 1,03 neu zu berechnen.