

Osvědčení pro materiál 1.1274

Technické parametry přesných podkladových planžet odpovídají normám, složením a výsledkům zkoušek pořízených na dodávce materiálu od výrobce těchto materiálů.

Složení pro tloušťky 0,005– 2,00mm, šíře 6 - 600mm, materiál 1.1274

kalená, temperovaná vysoce uhlíková ocel
magnetická
DIN CK 101
US-norma AISI 1095
válcovaná za studena, lesklý povrch

<u>Pevnost:</u>	tloušťka	
	0,005 – 0,09mm	2000-2200 N/mm
	0,10 - 0,15mm	2000-2200 N/mm
	0,18 - 0,25mm	1800-2000 N/mm
	0,30 - 0,35mm	1800-2000 N/mm
	0,40 - 0,75mm	1600-1900 N/mm
	0,80 - 0,85mm	1600-1800N/mm
	0,90mm	1400-1600 N/mm
	0,95 - 1,00mm	1600-1800 N/mm
	1,10 - 2,00mm	1400-1600 N/mm

Chemická analýza:

C : 1,05 %
Si : 0,15-0,30 %
Mn : 0,30-0,45%
P : max. 0,02 %
S : max. 0,02 %
Cr : ca.0,01%

MEPAC CZ, s.r.o.
Oldřichovice 862
TŘINEC
CZ 739 61
DIČ: CZ26341384
TEL: 558 348 112, 603 815 357
FAX: 558 348 485

