

DML0086
1. Technická charakteristika

Zna ení dle DIN 28 091-4	GR-10-O-1 K-Cr
Formát desky	1500 x 1500 mm
Tlouz ka desky	0,75 1,0 1,5 2,0 3,0 mm

2. Ozna ení

Potisk	Jednostranný
Barva potisku	ervená

3. Vložky

Po et	1 1 1 1 2
Tlouz ka	0,05mm
Materiál (DIN/ASTM)	1.4401 / SS316 (plochá)

4. Fyzikáln mechanické vlastnosti (typické hodnoty pro tlouz ku 1,5mm)

Maximální teplota ^{*)}	°C	-200 a0 +550	
Maximální tlak ^{*)}	Bar	150	
Hustota	g/cm ³	1,0	
Stla itelnost	%	40 . 50	(ASTM F36A-66)
Zotavení	%	10 . 15	(ASTM F36A-66)
Stálost v tlaku	N/mm ²	>45	(DIN 52 913, 16h/300°C)
Obsah popela ^{**)}	%	m2,0	(DIN 51 903)
Obsah chlorid ^{**)}	ppm	m50	
Propustnost plyn	cm ³ /min	<0,60	
Utahovací moment vu	N/mm ²	10	
Utahovací moment vo	N/mm ²	100	

Pozn.:

^{*)} Sou asné využití obou maximálních hodnot se nep ípouztí

^{**)} Na poádání m oe být materiál dodán v tzv. šjaderném provedení%v tomto p ípad je obsah popela <0,15% a obsah chlorid <20ppm