



DIMER
YOUR SEALING PARTNER

Pletené těsnění

DIMERPACK 6200

DML0070v2

1. Technická charakteristika

Pletená ucpávka z polyimidu expandovaného grafitu posílená nerezovým drátkem.

2. Rozměry

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry z těsnění	mm	DN 3 až 30

3. Mechanické vlastnosti

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Min. teplota použití	°C	- 240
Max. teplota použití	oxid.plynů	+ 600
	inert.plynů	+ 1000
	pára	+ 550
Ustávaný tlak	ventil	500
	píst	200
	erpadlo	30
Ustávaná rychlost	píst	2
	erpadlo	20
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	0,9 - 1,3
Chemická odolnost	pH	0 - 14

4. Základní chemická odolnost

Dobrá	Střední
aminy, nitrily	brusná média
kyseliny středně koncentrované	kyseliny koncentrované
kyseliny slabé	zásady koncentrované
kyslík (do + 350°C)	řivice
neutrální roztoky	
oleje minerální	
oleje syntetické	
pára	
plyny inertní	
plyny kyselé	
rozpuštěná	
teplá uhlovodíky	
voda	
vodík	
zásady středně	

5. Doporučená aplikace

Zvláště vhodná pro teplárny, elektrárny, rafinerie i chemický průmysl.

www.dimer.cz

Strana 1 z 1

Schváleno: 15.9.2014

Účinnost: 16.9.2014

Všechny informace uvedené v tomto listu jsou informativního charakteru a poskytnuty v dobré víře, výrobce však nenesá žádnou odpovědnost, nebo aplikace je mimo jeho kontrolu.