

DML0129
1. Technická charakteristika

Složení	Biaxiálně orientovaný PTFE s plnidlem síranu barnatého
Barva	bílá
Rozměry desek	1 500 x 1 500mm
Tloušťky desek	0,75 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 mm
Použití	Chemický, potravinářský, farmaceutický a petrochemický průmysl
Užívaná media	Vezkeré chemikálie v rozmezí pH 0-14, mimo roztavené alkalické kovy, plynný fluor a tekutého fluorovodíku

2. Fyzikálně mechanické vlastnosti

Maximální teplota	krátkodobá	°C	315	
	trvalá		260	
Minimální teplota		°C	-200	
Nejvyšší pracovní tlak		bar	85	
Hustota		g/cm ³	2,9	ASTM F 315
Stlačitelnost		%	> 12	ASTM F36
Zotavení		%	> 40	ASTM F36
Propustnost		mg/sm	< 0,002	DIN 3535-6

Údaje jsou uváděny v dobré víře a mají pouze informativní charakter. Výrobce neručí za chyby vzniklé zpatnou aplikací výrobku.