



## P01, P02

### FILTRAČNÍ MÉDIA Z POLYURETANU

Média PPI jsou retikulované PU pěny. Síťová struktura je plně otevřená a neobsahuje žádné uzavřené buňky. Toho se dosahuje při tepelném retikulačním procesu (síťování, mřížkování, praskání, zvrásnění), při kterém se všechny buněčné membrány, které zůstaly po vypěnění, rozbijí a splynou s buněčnými žebry.

deska 1 x 2 m nebo přířez dle požadavku zákazníka



## TECHNNICKÉ ÚDAJE

KS PPI 20/6, PPI 10/10			
TECHNICKÁ DATA	MÉRNÁ JEDNOTKA	P01	P02
Účinnost dle ISO 16890		ISO COARSE 10%	ISO COARSE 20%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	G1	G1
Jmenovitý průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	3400	3400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	20	25
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	200	200
Maximální teplotní odolnost	°C	80	80

### • P01 • P02

Nasazují se jako předfiltr nebo 1. stupeň filtrace do klimatizačních a větracích jednotek.

Skládáním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.