



PPI

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 buněčnými žebry.

deska 1 x 2 m nebo přířez dle požadavku zákazníka



TECHNICKÉ ÚDAJE

KS PPI 20/6, PPI 10/10			
TECHNICKÁ DATA	MÉRNA JEDNOTKA	PPI 20/6	PPI 10/10
Účinnost dle ISO 16890		ISO COARSE 30%	ISO COARSE 30%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	G1	G1
Jmenovitý průtok vzduchu	m ³ /h/m ²	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

• PPI 10 • PPI 20 • PPI 30 • PPI 45 • PPI 60 DLE POŽADAVKU

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

Skládáním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.