



## GLAS 1", GLAS 2"

### FILTRAČNÍ MÉDIA - SKELNÁ VLÁKNA

Filtrační médium KS Glas 1", 2" se skládá z elastických, kroucených neuspořádaně poskládaných skelných vláken. Pro lepší vázání a odlučování částic je médium nasyceno nezávadným prostředkem pro vázání prachu.

### Rozměry



Role nebo přířezy dle požadavku zákazníka.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

KS Glas 1" a KS Glas 2"			
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	Glas 1"	Glas 2"
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO COARSE 40%	ISO COARSE 50%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	G2	G3
Jmenovitý průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	3400	3400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	15	20
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	200	200
Maximální teplotní odolnost	°C	80	80

Média se používají jako předfiltry v klimatizačních a větracích jednotkách, především pro záchyt hrubých prachových částic v průmyslu, skladovacích a výrobních halách.

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.