

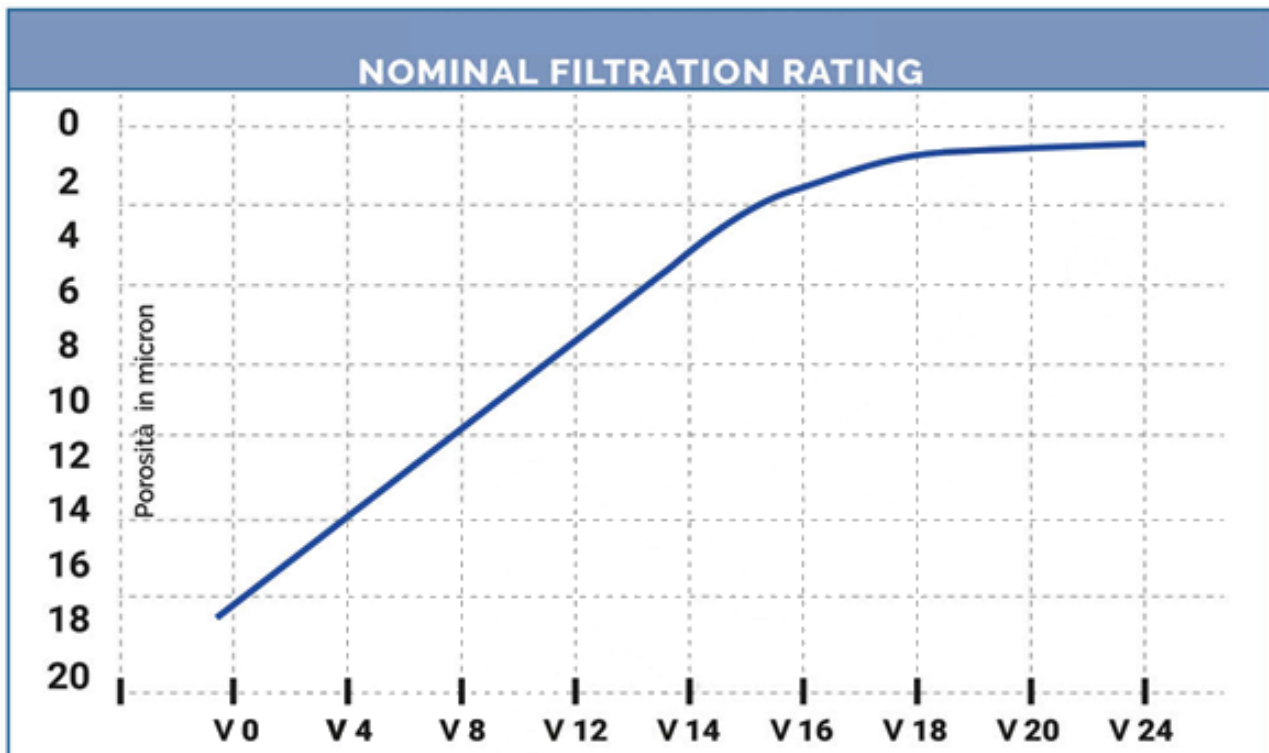
## Cordenons CKP Filterschichten Übersicht

Version	20x20	Abscheidrate Micron	Dicke mm
v0	530CKPV0	18	3,6
v4	530CKPV4	15	3,75
v8	530CKPV8	12	3,75
v12	530CKPV12	8	3,75
v14	530CKPV14	5	3,75
v16	530CKPV16	2	3,75
v18	530CKPV18	1	3,75
v20	530CKPV20	0,7	3,75
v24	530CKPV24	0,5	3,75
V28	530CKPV28	0,3	3,75

E2 530CKPE2

### 40x40

v0	53040CKPV0	18	3,6
v4	53040CKPV4	15	3,75
v8	53040CKPV8	12	3,75
v12	53040CKPV12	8	3,75
v14	53040CKPV14	5	3,75
v16	53040CKPV16	2	3,75
v18	53040CKPV18	1	3,75
v20	53040CKPV20	0,7	3,75
v24	53040CKPV24	0,5	3,75
V28	53040CKPV28	0,3	3,75



CARATTERISTICHE		V 0	V 4	V 8	V 12	V 16	V 18	V 20	V 24
USE PRESSURE	(bar)	4	3	2,5	2,5	2	2	1,5	1
PAPER DENSITY	(g/m <sup>2</sup> )	790	1040	1050	1140	1260	1290	1320	1370
THICKNESS	(mm)	3,6	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
FILTRATION LEVEL	(micron)	18	15	12	8	2	1	0,7	0,5
WATER FLOW	(L/min/m <sup>2</sup> )	620	220	160	45	16	12	8	4