

	<b>SEV Control CB</b>	<b>SEV CuMA 1/16 CB</b>
	$v_{\text{phy}} / \underline{\text{mol}} \text{ cm}^{-3}$	$v_{\text{phy}} / \underline{\text{mol}} \text{ cm}^{-3}$
<i>Pristine</i>	$2.27 \times 10^{-4} \pm 9.84 \times 10^{-6}$	$2.33 \times 10^{-4} \pm 4.62 \times 10^{-6}$
<i>R50V50</i>	$1.87 \times 10^{-4} \pm 4.38 \times 10^{-6}$	$1.85 \times 10^{-4} \pm 1.55 \times 10^{-6}$
<i>R90V10</i>	$2.16 \times 10^{-4} \pm 4.55 \times 10^{-6}$	$1.85 \times 10^{-4} \pm 6.39 \times 10^{-6}$