

**FDV - DOKUMENTASJON**  
**ACO Multiline Seal in**

<b>Produktnavn:</b>	ACO Multiline Seal in - dreneringssystemer for overflatevann med integrert pakning - belastningsklasser A15-E600
<b>Produktspesifikasjon:</b>	Renner: Polymerbetong bestående av naturlig forekommende mineralske råstoffer, som kvarts, basalt og granitt. Bundet sammen av sand og grus i bestemte kornstørrelses-sammensetninger med syntetisk harpiks-matrix og pakning i skjøtene Kanter: Galvanisert, rustfritt (AISI304) Rister: Støpejern, galvanisert, kompositt og rustfritt AISI304
<b>Anvisning for drift:</b>	Polymerbetong: - Bøystrekkstyrke: > 22 N/mm - Trykkstyrke > 90 N/mm - Elastisitetsmodul Ca. 25 kN/mm - Densitet 2,1 – 2,3 g/cm <sup>3</sup> - Vanngjennomtrenglighet 0 mm - Kjemikaliebestandighet Høy - Ruhetskoeffisient ca 25 µm
<b>Vedlikehold:</b>	Sand, løv og smuss vil avleire seg i rennene og sandfangene over tid. Dette fører til en tregere vann-gjennomstrømning og i verste fall til en total fortetning. Det anbefales å høytrykkspyle rennene og tømme slamspannene i sandfangene med jevne mellomrom. Frekvensen på dette avhenger av hvor utsatt renne-systemene er for tilsmussing.
<b>Henvisninger/ vedlegg:</b>	Brosjyrer med resistenstabell og oversikt over belastningsklasser. ACO Nordic har miljøsertifisering ISO 14001.
<b>Produsent:</b>	<b>ACO Nordic AS</b>  Telefon: 940 10 701 E-mail: <a href="mailto:firmapost@aco-nordic.no">firmapost@aco-nordic.no</a> <a href="http://www.aco-nordic.no">www.aco-nordic.no</a>
<b>Sist revidert:</b>	18.03.2022

