

## 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>	<p>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</p> <p>Kanter: Galvanisert, rustfritt (AISI304) Rister: Støpejern, galvanisert, kompositt og rustfritt AISI304</p>
<b>Anvisning for drift:</b>	<p>Polymerbetong:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bøystrekkstyrke: &gt; 22 N/mm</li> <li>- Trykkstyrke &gt; 90 N/mm</li> <li>- Elastisitetsmodul Ca. 25 kN/mm</li> <li>- Densitet 2,1 – 2,3 g/cm<sup>3</sup></li> <li>- Vanngjennomtrenglighet 0 mm</li> <li>- Kjemikaliebestandighet Høy</li> <li>- Ruhetskoeffisient ca 25 µm</li> </ul>
<b>Vedlikehold:</b>	<p>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.</p>
<b>Henvisninger/ vedlegg:</b>	<p>Brosjyrer med resistenstabell og oversikt over belastningsklasser. ACO Nordic har miljøsertifisering ISO 14001.</p>
<b>Produsent:</b>	<p><b>ACO Nordic AS</b></p> <p>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></p>
<b>Sist revidert:</b>	18.03.2022

