

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09d	<u>Leca lettklinker</u>				
09d.34	<u>Fylling med lette masser i veg</u>				
09d.34.1	SV1.1A (2018) SAMMENSATT MEMBRAN UTEN SPESIFISERT OPPBYGNING Areal m ² 1,0 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til funksjon:</i> Separere vann <i>Vanntrykk:</i> Ikke relevant <i>Underlag:</i> Løs Leca <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Filtre-/separasjonsduk c) <i>Utførelse</i> Utlegging av filterduk med omlegg og oppbrett iht. Statens Vegvesens forskrifter	m ²	1,0		
09d.34.2	SB5.3499A (2018) FROSTSIKRINGSLAG Prosjektert areal m ² 1,0 Materiale: Lettklinker, løs Tykkelse: 0 - 32 mm <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Delta p = 0,15 W/m ² K <i>Toleranser:</i> Toleranseklasse PC <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Leca Lettklinker 0 -32 mm c) <i>Utførelse</i> Leca helles ut fra tippbil og fordeles i ønsket lag med egnet doser for utjavnning. maks. 2 overkjøringer pr. område	m ²	1,0		
09d.34.3	SV1.1A (2018) SAMMENSATT MEMBRAN UTEN SPESIFISERT OPPBYGNING Areal m ² 1,0 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til funksjon:</i> Hindre nedsynkning av tyngre masser <i>Vanntrykk:</i> Ikke relevant <i>Underlag:</i> Leca Lettklinker 0 - 32 mm <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Separasjonsduk/veiduk c) <i>Utførelse</i> Utlegging av separasjonsduk med godkjent omlegg etter Vegvesenets regler. Duken skal brettes opp og inn i endene for å holde Lettklinkeren samlet	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00
Sum Kapittel 09d:					0,00

Innholdsfortegnelse

09d Leca lettklinker.....	09d - 1
09d.34 Fylling med lette masser i veg.....	09d - 1