

# Asfaltblock SBS

550299

<b>Kommersiellt produktnamn</b> : Asfaltblock SBS	<b>Producent</b> : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
<b>Användningsområde</b> : Varpmpåförte fugemasse	<b>AVCP System</b> : 4
<b>Produktstandard</b> : EN 14188-1: Materialer for fylling og tetting av fuger – Del 1: Spesifikasjoner for varmpåførte fugemasser	

Egenskaper	Metod	Värde	Enhet
Adhesjon - maksimal strekkspenning - strekkspenning, slutt - adhesjonsbrudd - kohesjonsbrudd	EN 13880-13	1,00 ≤ 0,15 Ingen Ingen	N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> - -
Densitet ved 25 °C	EN 13880-1	1,32 - 1,42	g/cm <sup>3</sup>
Flytmotstand, initielt og etter nedbryting etter oppvarming ved +60 °C i 5t, vinkel 75°	EN 13880-5	≤2	mm
Forenlighet med asfaltdekker ved +60 °C / 72t	EN 13880-9	Ingen heftbrudd og ingen oljeutsvetting	-
Klargjøring av prøver for prøving og merkbare egenskaper	EN 13880-6	Homogen i samsvar med produsentens erklæring	-
Kohesjon ved lave temperaturer, maks strekkspenning: - asfaltblandinger - sementbetong Adhesjonsdefekt Kohesjonsdefekt	EN 13880-7	≥0,3 ≥1,0 Ingen brudd Ingen	N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> - -
Kohesjon - maksimal strekkspenning - forlengelse Adhesjon - total separert overflate av prøvelegemer - separasjonsdybde Kohesjon - total sprekkeoverflate - sprekke dybde	EN 13880-10	0,38-0,58 75 <50 <3 <20 <3	N/mm <sup>2</sup> % mm <sup>2</sup> mm mm <sup>2</sup> mm
Konuspenetrasjon ved +25 °C	EN 13880-2	40 - 130	0,1mm
Mykningspunkt	EN 1427	≥ 85	°C
Penetrasjon og elastisk tilbakegang ved 25 °C	EN 13880-3	≥ 60	%
Varmestabilitet / variasjon i penetrasjon ved +70 °C/168t - Elastisk tilbakegang	EN 13880-4	≥ 60	%
Varmestabilitet / variasjon i penetrasjon ved +70 °C/168t - Konuspenetrasjon	EN 13880-4	40 - 130	0,1mm

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren. Undertecknat för tillverkaren av:

Namn och befattning	Plats och datum för utfärdande	Namnteckning
Raquel Flavio Miljö- och dokumentationsansvarig	Porsgrunn, 2026.05.06	