

Isola SBS Asfaltblokk

550299

Kommersielt produktnavn : Isola SBS Asfaltblokk	Produsent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Bruksområde : Varmpåførte fugemasse	AVCP System : 4
Produktstandard : EN 14188-1: Materialer for fylling og tetting av fuger – Del 1: Spesifikasjoner for varmpåførte fugemasser	

Egenskap	Metode	Verdi	Enhet
Adhesjon - maksimal strekkspenning - strekkspenning, slutt - adhesjonsbrudd - kohesjonsbrudd	EN 13880-13	1,00 ≤ 0,15 Ingen Ingen	N/mm ² N/mm ² - -
Densitet ved 25 °C	EN 13880-1	1,32 - 1,42	g/cm ³
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 ² N/mm ² - -
Kohesjon - maksimal strekkspenning - forlengelse Adhesjon - total separert overflate av prøvelegemer - separasjonsdybde Kohesjon - total sprekkeoverflate - sprekkybde	EN 13880-10	0,38-0,58 75 <50 <3 <20 <3	N/mm ² % mm ² mm mm ² 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

Produktet er i henhold til krav til ytelse gitt i deklarasjonen ovenfor. Ytelseserklæringen er utstedt av produsent under et selvstendig ansvar. Undertegnet av produsenten Isola as:

Navn og tittel	Sted og dato for utstedelse	Signatur
Raquel Flavio Miljø- og dokumentasjonsansvarlig	Porsgrunn, 2026.04.28	