

Proverdi Base 600 PG

Anvendelse

Icopal Base 600 PG anvendes som det nederste lag i en tagdækning samt til strimler ved kantinddækninger, men kan også anvendes som fast undertag. Base 600 PG afsluttes med ProVerdi Top 600 P som øverste lag. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne på bmigroup.com/dk.

Egenskaber

Proverdi Base 600 PG har stor styrke, varme- og dimensionsstabilitet, er sømfast og har en god perforationsmodstand. Produktet kan optage mindre bevægelser fra underlaget. SBS-bitumen giver stor og blivende kuldefleksibilitet, sikrer mod kuldeknæk ved udlægning ned til -15 °C og øger tagdækningens levetid.

Produktdata	
Opbygning: Overside Armering Underside	Tykt lag SBS-bitumen afstrøet med sand. Bitumenimprægneret polyesterfilt kombineret med glasfilt med forstærkningstråde. SBS-bitumen afdækket med sand og belagt med en speciel, letsvejselig SBS-bitumen med rillet overflade beregnet til svejsning og afdækket med svejsefolie.
Vægt	2,9 Kg/m ²
Montage	Pålægges normalt ved svejsning, men kan også udlægges og fastgøres mekanisk i overlæg som fuldsvejses.

Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 8,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0 0,2	EN 1848-1
Tykkelse	mm	2,8 -0,1/+0,2	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	900 +/- 225 600 +/- 90	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	28 +/- 6 28 +/- 6	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	500 +/- 125 650 +/- 160	EN 12310-1
Peelstyrke L Peelstyrke T	N/50 mm	NPD	EN 12316-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ - 20	EN 1109
Kuldefleksibilitet, ældet	°C	≤ - 10	EN 1296 og EN 1109
Diffusionsmodstand, Z	GPa·s· m ² /kg	> 1000	EN 1931
Brandklasse		BROOF(t2) godkendt som systemløsning. Se systemer på bmigroup.com/dk	ENV 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13707			