



Fisa Tehnica



Icopal V Base 30 SBS

STN EN 13707, 13969

DESCRIERE

Membrana hidroizolanta din bitum elastomeric SBS pentru lucrari de hidroizolatii la constructii noi sau renovari.

Tipurile de aplicatii: strat de baza in hidroizolatiile multistrat ale teraselor si ale elementelor de constructii aflate in subsoluri.

Metoda de aplicare: prin termosudare cu flacara.

COMPOZITIE

Fata superioara	Nisip
Suprafata de suprapunere longitudinala	-
Compozitie bitum	SBS (Styrene-Butadiene-Styrene) bitum elastomeric
Ranforsare	Fibra de sticla
Fata inferioara	Film

CARACTERISTICI DIMENSIONALE

Greutate	kg/m ²	3,0 ± 0,2
Grosime, inf.	mm	2,1
Latimea marginii longitudinale de suprapunere	mm	--
Lungimea si latimea rolei	m	12 x 1

PERFORMANTE

Caracteristici	Test method / Reference norm	Units	Average values
Rezistenta la intindere longitudinal/transversal	EN 12311-1	N/5cm	500/300 (±20%)
Elongatia longitudinal/transversal	EN 12311-1	%	3,0 / 3,0 (±20%)
Flexibilitatea la temperaturi scazute	EN 1109	°C	- 10
Stabilitatea dimensionala la temperaturi inalte	EN 1110	°C	+ 85
Impermeabilitatea la 100 kPa/24 h	EN 1928	—	conforma
Reactia la foc	EN 13501-1	--	clasa F

AMBALARE

Numarul de role pe palet	buc.	24
m ² /palet	m ²	288
Greutatea nominala / m ²	kg	3,0
Greutatea nominala/ rolă	kg	36

NOTA MARCAJ CE

Certificat de control al productiei in fabrica nr.: 1020 – CPD - 010029639