

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

RESITRIX[®]
DACHDICHTUNGSBAHNEN

RESITRIX je hydroizolačný pás so zvárateľnými spojmi na báze EPDM (syntetický kaučuk) kompatibilný s bitúmenom. Medzi vrchnou EPDM a spodnou polymér-bitúmenovou vrstvou je vložená výstuž so sklenených vlákien.

ROZMERY MATERIÁLU	RESITRIX SK W RESITRIX SK P RESITRIX SR	RESITRIX MB	RESITRIX CL
HRÚBKA	2,5 mm ± 10%	3,1 mm ± 10%	3,1 mm ± 10%
HMOTNOSŤ	2,75 kg/m ²	3,5 kg/m ²	3,5 kg/m ²
DĹŽKA ROLE	10 m	10 m	10 m
ŠÍRKA ROLE	1 meter (na vyžiadanie 250, 333, 500 a 666 mm)		

PARAMETER		RESITRIX SK W RESITRIX SK P RESITRIX SR	RESITRIX MB	RESITRIX CL
Vlastnosť	Požadovaná hodnota	Nameraná hodnota	Nameraná hodnota	Nameraná hodnota
Najväčšia ťahová sila EN 12311-1 (N/50mm)	Pozdĺžne ≥21 Priečne ≥16	40 33	35 29	40 33
Predĺženie ťahom EN 12311-1 (%)	Pozdĺžne ≥300 Priečne ≥300	595 542	541 528	595 542
Rozmerová stálosť po 24hod pri 100°C (%)	Pozdĺžne ≤0,5 Priečne ≤0,5	0 0	0 0	0 -0,1
Ohyb za studena pri -30°C	Bez prasklín	Bez prasklín	Bez prasklín	Bez prasklín
Odolnosť voči ozónu po 14 dňoch skladovania vo vode	Stupeň 0	Stupeň 0	Stupeň 0	Stupeň 0
Pevnosť zvaru -pri strihu -pri odlúpení	≥ 210 ≥ 24	811 115	701 112	811 115
Faktor difúzneho odporu (μ)		58 000	58 000	58 000