



Tridex EPDM

Dikte: 0,75; 1,0 mm
Dikte: 1,2; 1,5 en 2,0 mm met
KOMO attest-met-productcertificaat nummer K4276 van KIWA

Kleur: zwart Polymeer: EPDM				
Eigenschappen		Specificatie UEAtc	gemeten	eenheid
Dikte		- 5% / + 10%	voldoet	mm
Oppervlak		gelijkmatig, homogeen, porienvrij, zonder scheuren.	geen afwijkingen	
Shore A Hardheid	ISO 7619	--	65	°Shore A
Treksterkte	ISO 37	min. 8	10	MPa
Rek bij breuk	ISO 37	min. 400	570	%
Scheursterkte	ISO 34-A ISO 34-B with nick	min. 5 min. 20	15 22	N/mm
Verandering na hete lucht veroudering 7 d / 100°C	ISO 188		+ 2 + 6 - 18	°Shore A % %
Ozonbestendigheid na opslag in water 200 PPHM / 40°C / 20% / 7d	ISO 1431/1	geen scheurtjes	geen scheurtjes	scheurtjes
Brandweerstand DIN 4102 B2 NEN 6063		volgens nationale richtlijnen	akkoord akkoord	
Dimensionele stabiliteit 24h / 100 °C		max. ± 0,5	0,1	%

Datum: 07 mei 2007

Hoe kan Tridex aangebracht worden?

Verkleven met polyurethaanlijm	Losliggend met ballast (rolkeien, daktuinen, enz)
Verkleven met contactlijm	Mechanisch bevestigen

