

Produkttypens unike identifikasjonskode:	ANTIROCK 6000
Tiltenkt (e) bruk:	Forsterket bitumenbasert vannetting for betongbruer og andre trafikerte betongflater
Produsenter:	Soprema NV Bouwvelven 5 - 2280 Grobbendonk Belgia
System for vurdering og fortløpende kontroll av ytelse:	system 2+
Harmonisert standard:	EN 14695: 2010
Meldt / meldte organer:	0749-1119

Spesifisert ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test standard	Harmonisert standard	
Vanntetthet (10 kPa/24 timer)	pass	EN 14694	EN 14695:2010	
Vannabsorpsjon (%)	≤ 1	EN 14223		
Bruddgrense:	langsgående (N/50 mm)	1100 ± 20 %		EN 12311-1
	tverrgående (N/50 mm)	1000 ± 20 %		
Strekk ved maksimal bruddgrense:	langsgående (%)	55 ± 15		
	tverrgående (%)	55 ± 15		
Adhesjonsstyrke	betong (N/mm ²)	≥ 0,8		EN 13596
	asfaltbetong (N/mm ²)	≥ 0,6		
	støpeasfalt (N/mm ²)	≥ 0,8		
Kapasitet til å bryte sprekker (°C)	≤ -20	EN 14224-1		
Kompatibilitet gjennom varmebehandling	asfaltbetong (%)	≥ 100		EN 14691
	støpeasfalt (%)	≥ 100		
Kald fleksibilitet (°C)	≤ -20	EN 1109		
Skjærfasthet	asfaltbetong (N/mm ²)	≥ 0,15		EN 13653
	støpeasfalt (N/mm ²)	≥ 0,15		
Egenskaper av bitumenbasert vannetting under påføring av støpeasfalt:	overflateandel (%)	≤ 0		EN 14693
	tykkelse variasjon (mm)	≤ 1		
	antall inneslutninger	≤ 6		
Motstand mot komprimering av et asfaltlag	pass	EN 14692		
Holdbarhet etter termisk eksponering	mykningspunkt (°C)	105 -0/+20	EN 1296 / EN 1110	
	kald fleksibilitet (°C)	-20 ± 5	EN 1109	
Farlige stoffer (note 1)	note 2	-		

NPD = ytelse ikke bestemt

1) dette produktet inneholder ikke asbest eller tjære.

2) I mangel på harmoniserte europeiske testmetoder må man ta hensyn til de nasjonale bestemmelsene i landet der produktet skal brukes.

Ytelsen til ovennevnte produkt er i samsvar med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordningen (EU) nr 305/2011, på eget ansvar av produsenten som er nevnt ovenfor.

Signert for og på vegne av produsenten av:

**Marnix Derks, Teknisk sjef
Grobbendonk, 4/12/2019**



SOPREMA NV forbeholder seg retten til å endre sammensetningen av materialet, og følgelig dets priser, uten forvarsel. Av den grunn, vil bestillinger kun godtas i samsvar med vilkårene og de tekniske spesifikasjonene som gjelder på bestillingsdatoen.