

**MATERIAALSPECIFICATIE EN NORMERINGEN SECURITON TEGELS**Materiaal:

<u>RUBBER:</u>	<u>Eigenschap</u>	<u>DIN norm</u>	
Polymeer: Kleur:	Hardheid	53505	
	Treksterkte	53504	
	Rek bij breuk	53504	
	Slijtage bestendigheid	53516	
	Terugveerelasticiteit	53512	
	Blijvende indrukking	24h/70°C	53517A
		72h/21°C	53517A
	Ozonbestendigheid	24h/25pphm/40°C/20%	53509 T1
	Verouderingsbestendigheid:	7d/70°	53508
		Hardheids verandering	
		Treksterkte verandering	
		Rek bij breuk verandering	

<u>BETON:</u>	<u>Eigenschap</u>	<u>NEN-EN</u>
	Emissie van asbest	
	Breuksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	S
	Glij/slipweerstand	
	Warmtegeleidbaarheid [W/(mK)]	
	Uitwendig brandgedrag	
	Duurzaamheid	
	Weersbestendigheid	
	Slijtbestendigheid	
	Diagonalen	
	Afmetingen	
Cementlijm	Breuklast	
	Krimpvrij	Lanco 702 Calfarge (Lafarge-Façabelle)











Waarde

SBR

Zwart

75+/-5°shA

>8MPa

>200%

<200mm<sup>3</sup>

<35%

<20%

<15%

geen aantasting

EPDM

Geel

70+/-5shA

>6MPa

>200%

<200mm<sup>3</sup>

<35%

<25%

<20%

geen aantasting

+/- 5%

+/-1 5%

+/- 20%

Klasse aand.

Tegels:

N.v.t.

3,5

voldoende

N.v.t.

N.v.t.

voldoende

A

F

J

N

3

























