



MATERIAALSPECIFICATIE EN NORMERINGEN SECURITON TEGELS

Materiaal:

RUBBER:

Eigenschap

DIN norm

Waarde

- Polymeer:

Kleur:

Hardheid

53505

SBR

EPDM

Zwart

Geel

Treksterkte

53504

75+/-5%shA

70+/-5shA

Rek bij breuk

53504

>8MPa

>6MPa

Slijtage bestendigheid

53516

>200%

>200%

Terugveerelasticiteit

53512

<200mm3

<200mm3

Blijvende indrukking

24h/70°C

53517A

<35%

<35%

72h/21°C

53517A

<20%

<25%

Ozonbestendigheid

24h/25pphm/40°C/20%

53509 T1

<15%

<20%

Verouderingsbestendigheid:

7d/70°

53508

geen

geen

aantasting

aantasting

Hardheids verandering

+/- 5%

Treksterkte verandering

+/- 1 5%

Rek bij breuk verandering

+/- 20%

BETON:

Eigenschap

NEN-EN

Klasse aand.

Tegels:

Emissie van asbest

1339

N.v.t.

Breuksterkte (N/mm²)

S

3.5

Glij/slipweerstand

voldoende

Warmtegeleidbaarheid [W/(mK)]

N.v.t.

Uitwendig brandgedrag

N.v.t.

Cementlijm	Duurzaamheid Weersbestendigheid Slijtbestendigheid Diagonalen Afmetingen Breuklast Krimpvrij	Lanco 702 Calfarge (Lafarge-Façabelle)	A F J N 3	voldoende
------------	--	---	-----------------------	-----------