

Code norm

NOCNSF-M2.a

Normblad: 1 / 3

maart 2011

NORMEN

LAVA



Deze norm is aangenomen door de Nationale Norm Commissie 353076 Sportvloeren. Deze norm is opgesteld door werkgroep 4 "mineralen" ressorterend onder deze commissie.

Deel 1 - Materiaalaspecten

Deel 2 - Constructieve aspecten

Kenmerk:

funderingsmateriaal onder gebonden en ongebonden toplaag

Deel 1: Materiaalaspecten

Eigenschappen

Vorm

bol, hoekig of matig hoekig

Testmethode: EN 14955

Structuur

poreus

Testmethode: EN 14955

Textuur

ruw

Testmethode: EN 14955

Vreemde bestanddelen

geen

Testmethode: MN/Vb1.1

Verbrijzelingsbestendigheid

$\geq 0,85$

Testmethode: MN/Be5.1

Code norm

NOCNSF-M2.a

Normblad: 2 / 3

maart 2011

NORMEN

LAVA



Eigenschappen

Volumegewicht

verdicht 1400 - 1800 kg/m³
los gestort 1200 - 1600 kg/m³

Testmethode: EN 1097-3

Korrelafmeting

0 - 16 mm

Testmethode: EN 933

Korrelverdeling

< 22,4 mm 100%
< 16 mm minimaal 91%
< 12,5 mm maximaal 90%
< 8 mm maximaal 75%
< 2,0 mm 20 - 40%
< 0,125 mm maximaal 10%

Testmethode: EN 933

Conditie

Klimatologische invloeden

alle eigenschappen dienen aan de normen te voldoen

Testmethode: MN/CO.1

Code norm

NOCNSF-M2.a

Normblad: 3 / 3

maart 2011

NORMEN

LAVA



Deel 2: Constructieve aspecten

Eigenschappen

Laagdikte

minimaal 100 mm

Testmethode:CN/C5.1

Vlakheid

maximaal toelaatbare oneffenheid 5 mm (principeel), incidenteel: 7 mm

Testmethode:EN 13036-7

Stabiliteit

indringing \leq 7 mm

Testmethode:CN/C4.1

Aanleg

- gesloten oppervlaktetextuur
- geen grove nesten
- vochtig
- geen vreemde bestanddelen
- de constructie dient uniform te zijn

Testmethode:CN/C1.3

Conditie

Klimatologische invloeden

alle eigenschappen dienen aan de normen te voldoen

Testmethode:CN/CO.I