

Minimum prestatie en toleranties per keurmerk

	CE	KOMO	BENOR klasse Ia
STRAATSTENEN (EN 1338)			
Maatvoering			
lengte/breedte		< 100: tolerantie ± 2 mm. ≥ 100: tolerantie ± 3 mm.	< 100: tolerantie ± 2 mm. ≥ 100: tolerantie ± 3 mm.
Hoogte (dikte)		< 100: tolerantie ± 3 mm. ≥ 100: tolerantie ± 4 mm.	< 100: tolerantie ± 3 mm. * ≥ 100: tolerantie ± 4 mm.
Deklaag		≥ 4 mm.	≥ 4 mm.
Vorstdooizoutbestandheid		gemiddeld ≤ 1,0 kg/m ² individueel ≤ 1,5 kg/m ²	gemiddeld ≤ 1,0 kg/m ² individueel ≤ 1,5 kg/m ²
Slijtbestandheid		individueel ≤ 23 mm.	individueel ≤ 20 mm.
Splijt-treksterkte	Ned: Door fabrikant te verklaren Bel: Kar. ≥ 3,6 N/ mm ²	individueel ≥ 3,6 N/mm ² (na 35 dagen)	individueel ≥ 3,6 N/mm ² (na 7 dagen)
TEGELS (EN 1339)			
Maatvoering			
lengte/breedte/hoogte		tolerantie ± 2 mm.	tolerantie ± 2 mm.
Deklaag		minimaal 4 mm.	minimaal 4 mm.
Vorstdooizoutbestandheid		gemiddeld ≤ 1,0 kg/m ² individueel ≤ 1,5 kg/m ²	gemiddeld ≤ 1,0 kg/m ² individueel ≤ 1,5 kg/m ²
Verschil diagonaal		≤ 2 mm.	≤ 2 mm.
Slijtbestandheid		individueel ≤ 23 mm.	individueel ≤ 23 mm.
Buigtreksterkte	Ned: Door fabrikant te verklaren Bel: ind. ≥ 2,8 N/ mm ²	individueel ≥ 5,0 N/mm ² (na 35 dagen)	individueel ≥ 5,0 N/mm ² (na 7 dagen)
BANDEN (EN 1340)			
Maatvoering			
hoogte/lengte		tolerantie ± 5 mm.	tolerantie ± 5 mm.
Deklaag		minimaal 4 mm.	minimaal 4 mm.
Vorstdooizoutbestandheid		gemiddeld ≤ 1,0 kg/m ² individueel ≤ 1,5 kg/m ²	gemiddeld ≤ 1,0 kg/m ² individueel ≤ 1,5 kg/m ²
Slijtbestandheid		individueel ≤ 23 mm.	individueel ≤ 23 mm.
Buigtreksterkte	Ned: Door fabrikant te verklaren Bel: ≥ ind. 2,8 N/ mm ²	individueel ≥ 5,0 N/mm ²	individueel ≥ 5,0 N/mm ²