

STROEFHEID VOLGENS NEN-7909

Stroefheid van Arturo producten (Tribometer)	
Product	Dynamische wrijvingscoëfficiënt * Droge meting
EP Gietvloeren	
Arturo EP2480 Gietvloer, elektrisch geleidend	0,43 μ
Arturo EP2490 Gietvloer, elektrisch geleidend	0,56 μ
Arturo EP2500 Gietvloer	0,53 μ
PU en EP Toplakken	
Arturo PU7310 Toplak	0,30 μ
Arturo PU7750 Toplak	0,33 μ
Arturo PU7320 Toplak	0,40 μ
Arturo PU7180 Toplak	0,58 μ
Arturo PU7975 Toplak	0,53 μ
Arturo PU3320 Toplak	0,30 μ
Arturo PU7900 Toplak	0,49 μ
Arturo EP7610 Toplak	0,30 μ
EP Vloercoatings	
Arturo EP3900 Vloercoating	0,32 μ
Arturo EP3910 Vloercoating	0,34 μ
Arturo EP3600 Vloercoating	0,32 μ
Arturo EP3610 Vloercoating	0,53 μ
Arturo EP3400 Vloercoating	0,36 μ
Arturo PAS3790 Vloercoating	0,58 μ
Arturo EP3010 Vloercoating	0,34 μ

* Vijf metingen, gemiddelde waarde van de derde t/m de vijfde meting. Zie voor verdere uitleg de NEN 7909.

Eis slipweerstand

In NEN 7909 staat beschreven dat de slipweerstand van het oppervlak moet voldoen aan de in tabel 1 gestelde eis voor de dynamische wrijvingscoëfficiënt μ .

De maatgevende dynamische wrijvingscoëfficiënt μ moet worden bepaald volgens hoofdstuk 6 van NEN 7909 en worden gerapporteerd volgens hoofdstuk 8 van NEN 7909.

Tabel 1 — Eis slipweerstand beloopbaar oppervlak

Toepassing	Voldoende stroef
Droge toepassing	$\mu \geq 0,30$
Natte toepassing	$\mu \geq 0,40$
Natte toepassing in zwembad	$\mu \geq 0,45$

Uzin Utz Nederland bv werkt met een kwaliteitssysteem conform de NEN-EN ISO-9001/14001. Zij is hiervoor gecertificeerd door TÜV Nederland QA. Dit houdt in dat geleverd wordt volgens de voor dit systeem opgestelde product- en processpecificaties en dat de door Uzin Utz Nederland bv geleverde producten en diensten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat Uzin Utz Nederland bv niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven bladen over dit product hun geldigheid. © Uzin Utz Nederland bv. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Uzin Utz Nederland bv. | 03.2020