

N° Attest CE

Uitbreiding Code:

Datum Revisie: 28/01/2005

0075/020/161/01/15/0035

ZOOL	MTS	Norm
- Schokweerstand		
vrije hoogte in mm bij schok	15.00	>14
- Verpletterweerstand		
vrije hoogte in mm onder last van 15000 N	15.50	>14
- Oppervlakte met gelijkvormige noppen	Ja	Ja
- Dikte van de zool in mm	6.00	>4
- Hoogte van de noppen in mm	6.00	>2.5
- Afschuringsweerstand in kN/m	9.30	>8
- Afschuringsweerstand: densiteit	1.16	>0.9
- Afschuringsweerstand: verlies van volume (mm ³)	61.00	<150
- Gradatie scheuring (in mm na 150.000 buigingen)	0.00	<6
- Weerstand aan kollwaterstof (groei in volume in %)	0.00	<12
- Nodige sterkte om zool te doorboren	1500	>1100
- Gelijkvormigheid van de zool	Ja	Ja
- Conformiteit van de anti-perforatie zool	Ja	Ja
- Antistatisch: weerstand in droge atmosfeer (mégaohms)	500	0.1<V<1000
- Antistatisch: weerstand in vochtige atmosfeer (mégaohms)	50	0.1<V<1000
- Hielabsorptie energie	30	>20
- Wijze van aanhechting schacht/zool		
Aanhechtingsweerstand (schacht/zool) (N/mm)	5.5	>4
Dynamische aanhechtingscoëfficiënt EN ISO 20345:A1 SRA Ceramiek	0.42	>=0.32
Dynamische aanhechtingscoëfficiënt EN ISO 20345:A1 SRB Staal	0.24	>=0.18

Specificiteit zool: HRO zool bestand tegen hitte door contact

SCHACHT	MTS	Norm
<i>Kleur</i> ZWART	<i>Kracht</i> 2.0/2.2	1.5
- Type materiaal	Crazy Black	
- Scheurweerstand	Ja	>120
- Waterdamp doordringbaarheid (mg/cm ² .h)	4.80	>0.8
- Waterdamp coëfficiënt (mg/cm ²)	46.10	>15
- Vaststelling pH	3.75	>3.2
- Tijd van waterdoordringbaarheid in min.	180	60
- Hoeveelheid water geabsorbeerd in % na 1 uur	15.00	<30
- Verschil-index	0.04	<0.7

VOERING VAN DE VOET (VOORKANT)

- Type materiaal	Niet gewoven wit	
- Dikte	1.1	0.8
- Afscheuring: test bij droogte	>25600	25600
- Afscheuring: test bij vocht	>12800	12800
- Waterdamp doordringbaarheid (mg/cm ² .h)	24	>2
- Waterdamp coëfficiënt (mg/cm ²)	189	>20

INLEGZOOL

	2.2	2
- cellulose materiaal		
- Waterabsorptie in%	80	>35
- Afgave van water in %	96	>40
- Aantal van cyclus voor een verscheuring van de zool te	>400	400

NADEN 100% Polyamide**VETERS** 100% Polyester - Beschermeus in Cellulose Acetate**Specificiteit model: HI CI SRC**