

**TECHNISCHE FICHE MET ANTI-PERFORATIE INSERT**
**REF: 50202 S3 BLUSH FLEX**

N° Attest CE

Uitbreiding Code:

Datum Revisie: 20/04/2009

ZOOL	MTS	Norm
- Schokweerstand		
vrije hoogte in mm bij schok	15.00	>14
- Verpletterweerstand		
vrije hoogte in mm onder last van 15000 N	20.00	>14
- Oppervlakte met gelijkvormige noppen	Ja	Ja
- Dikte van de zool in mm	7.00	>4
- Hoogte van de noppen in mm	2.50	>2.5
- Afschuringsweerstand in kN/m	22.00	>8
- Afschuringsweerstand: densiteit	1.00	>0.9
- Afschuringsweerstand: verlies van volume (mm <sup>3</sup> )	76.00	<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	1200	>1100
- Gelijkvormigheid van de zool	Ja	Ja
- Conformiteit van de anti-perforatie zool	Ja	Ja
- Antistatisch: weerstand in droge atmosfeer (mégaohms)	400	0.1<V<1000
- Antistatisch: weerstand in vochtige atmosfeer (mégaohms)	370	0.1<V<1000
- Hielabsorptie energie	30	>20
- Wijze van aanhechting schacht/zool		
Aanhechtingsweerstand (schacht/zool) (N/mm)	4.9	>4
Dynamische aanhechtingscoëfficiënt EN ISO 20345:A1 SRA Ceramiek	0.41	>=0.32
Dynamische aanhechtingscoëfficiënt EN ISO 20345: A1 SRB staal	0.21	>=0.18

**Specificiteit zool:**

SCHACHT	MTS	Norm
Kleur ZWART	Kracht 2.0/2.2	1.5
	Volnerf rundleer nubuck PPG 1.6-1.8 mm B253C kleur	zwart
- Type materiaal		
- Scheurweerstand	Ja	>120
- Waterdamp doordringbaarheid (mg/cm <sup>2</sup> .h)	7.00	>0.8
- Waterdamp coëfficiënt (mg/cm <sup>2</sup> )	66.00	>15
- Vaststelling pH	3.50	>3.2
- Tijd van waterdoordringbaarheid in min.	240	60
- Hoeveelheid water geabsorbeerd in % na 1 uur	0.01	<30
- Verschil-index	0.00	<0.7

**VOERING VAN DE VOET (VOORKANT)**

- Type materiaal	On steam estampeado	
- Dikte	1.1	0.8
- Afscheuring: test bij droogte	>25600	25600
- Afscheuring: test bij vocht	>12800	12800
- Waterdamp doordringbaarheid (mg/cm <sup>2</sup> .h)	72.5	>2
- Waterdamp coëfficiënt (mg/cm <sup>2</sup> )	581	>20

INLEGGZOO	2.8	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

<b>NADEN</b>	100% Polyamide
--------------	----------------

<b>VETERS</b>	100% Polyester - Beschermneus in Cellulose Acetate
---------------	--

**Spécificiteit model:**