

TECHNICAL DATA : foam CM46

FOAMTYPE	polyurethaan, polyether	
QUALITY	CM46	
COLOR	orchid	
GROSS DENSITY	46	
PIECE DENSITY	44	
COMPRESSION HARDNESS	6.5	at 40 % pressure
INDENTATION HARDNESS	180	25 %
	220	40 %
	450	65 %
ORIGIN	Belgium	
FIRE SAFETY	MVSS 302 ⁽¹⁾	< 100 mm/min
	M4 ⁽²⁾	pass
	BS5852 / source 5 ⁽³⁾	pass

Density	ISO 845	kg/m ³
Compression hardness (=CLD)	ISO 3386/1	kPa
Indentation hardness (=ILD)	2439/B	Newton

- ⁽¹⁾ Motor Vehicle Safety Standard 302 (V<100 mm/min)
- ⁽²⁾ Classement de réaction au feu d'un matériau; établi conformément à l'article 88 de l'arrêté du 30 Juin 1983 modifié par l'arrêté du 28 Août 1991.
- ⁽³⁾ Schedule 1 Part I of the Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988, amended 1989 and 1993 (based on BS 5852: 1982 Part 2)

Free of CFK.

Sixinch cannot be held responsible for further treatment.

Fiche technique : **foam CM46**

FOAMTYPE	polyurethaan, polyether	
QUALITE	CM46	
COULEUR	orchidee	
DENSITE BRUT	46	
DENSITE NET	44	
RESISTANCE A LA COMPRESSION	6.5	CLD 40 %
DURETE PAR INDENTATION	180	25 %
	220	40 %
	450	65 %
PRODUCTION EN	Belgique	
CLASSEMENT DE REACTION AU FEU	MVSS 302 ⁽¹⁾	< 100 mm/min
	M4 ⁽²⁾	pass
	BS5852 / source 5 ⁽³⁾	pass

densité	ISO 845	kg/m3
compression (=CLD)	ISO 3386/1	kPa
dûrité (=ILD)	ISO 2439/B	Newton Newton

- (1) Motor Vehicle Safety Standard 302 (V<100 mm/min)
- (2) Classement de réaction au feu d'un matériau; établi conformément à l'article 88 de l'arrêté du 30 Juin 1983 modifié par l'arrêté du 28 Août 1991.
- (3) Schedule 1 Part I of the Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988, amended 1989 and 1993 (based on BS 5852: 1982 Part 2)

100% libre de CFK.

Sixinch ne peut pas être rendu responsable lors de transformation de la matière.

BETREFT : technische fiche foam **CM46**

FOAMTYPE	polyurethaan, soort polyether / versneden blokschuim		
KWALITEIT	CM46		
KLEUR	orchidee		
BRUTODENSITEIT	46		
NETTODENSITEIT	44		
DRAAGVERMOGEN	6.5	bij	40 % indruk
COMPRESSIEWEERSTAND	180		25 %
	220		40 %
	450		65 %
HERKOMST	België		
BRANDNORM	MVSS 302 ⁽¹⁾	<	100 mm/min
	M4 ⁽²⁾		pass
	BS5852 / source 5 ⁽³⁾		pass

densiteit (=soortelijk gewicht)	volgens ISO 845	in kg/m ³
compressieweerstand (=CLD)	volgens ISO 3386/1	in kPa
draagvermogen (=ILD)	volgens ISO 2439/B	in Newton

- ⁽¹⁾ Motor Vehicle Safety Standard 302 (V<100 mm/min)
- ⁽²⁾ Classement de réaction au feu d'un matériau; établi conformément à l'article 88 de l'arrêté du 30 Juin 1983 modifié par l'arrêté du 28 Août 1991.
- ⁽³⁾ Schedule 1 Part I of the Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988, amended 1989 and 1993 (based on BS 5852: 1982 Part 2)

Dit schuim is volgens een CFK-vrij proces aangemaakt.

Sixinch kan niet verantwoordelijk worden gesteld bij verdere behandeling of verwerking.