

**TECHNICAL DATA : foam 653**

---

<b>FOAMTYPE</b>	polyurethaan, polyether	
<b>QUALITY</b>	653	
<b>COLOR</b>	light grey	
<b>GROSS DENSITY</b>	65	
<b>PIECE DENSITY</b>	63	
<b>COMPRESSION HARDNESS</b>	11.0	at 40 % pressure
<b>INDENTATION HARDNESS</b>	380	25 %
	470	40 %
	800	65 %
<b>ORIGIN</b>	Belgium	

---

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

Free of CFK.

Sixinch cannot be held responsible for further treatment.

Fiche technique : **foam 653**

---

<b>FOAMTYPE</b>	polyurethaan, polyether	
<b>QUALITE</b>	653	
<b>COULEUR</b>	gris	
<b>DENSITE BRUT</b>	65	
<b>DENSITE NET</b>	63	
<b>RESISTANCE A LA COMPRESSION</b>	11.0	CLD 40 %
<b>DURETE PAR INDENTATION</b>	380	25 %
	470	40 %
	800	65 %
<b>PRODUCTION EN</b>	Belgique	

---

densité	ISO 845	kg/m <sup>3</sup>
compression (=CLD)	ISO 3386/1	kPa
dûrité (=ILD)	ISO 2439/B	Newton

100% libre de CFK.

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

BETREFT : technische fiche foam **653**

---

<b>FOAMTYPE</b>	polyurethaan, soort polyether / versneden blokschuim		
<b>KWALITEIT</b>	653		
<b>KLEUR</b>	licht grijs		
<b>BRUTODENSITEIT</b>	65		
<b>NETTODENSITEIT</b>	63		
<b>DRAAGVERMOGEN</b>	11.0	bij	40 % indruk
<b>COMPRESSIEWEERSTAND</b>	380		25 %
	470		40 %
	800		65 %
<b>HERKOMST</b>	België		

---

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

Dit schuim is volgens een CFK-vrij proces aangemaakt.  
Sixinch kan niet verantwoordelijk worden gesteld bij verdere behandeling  
of verwerking.