



## FICHE TECHNIQUE

Mousse Polyuréthane type Cosy CHOC Noir Densité 24 kg/m3

Mousse Polyéther à cellules semi ouverte disponible en plaque ou en forme.

.

PROPRIETE	METHODE D'ESSAI	UNITES	VALEUR	Tolérance
DENSITE nette	NF EN ISO 845	kg/m3	22	+-2
DENSITE Brute P eau/Peau	NF EN ISO 845	kg/m3	24	+-2
Résistance à la Compression				
Compression 40 %	NF EN ISO 3386-1	Кра	6	+-15%
VALEUR A L'INDENTATION	NE EN ICO 2420 B	Novitor		
25 % déformation 40 % déformation 65 % déformation	NF EN ISO 2439 B (sans palier)	Newton	195 245 520	+-15% +-15% +-15%
Rémanence à la compression	ISO 1856 / A (75%)		<8	%
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	NF EN ISO 1798	%	>90	+-15%
RESISTANCE A LA TRACTION	NF EN ISO1798	КРа	130	+-15%
RESILIENCE	ASTM D 3574/H		>30	%
Réaction au Feu	MVSS 302 M4 BS5852 / source 5			