

DATABLAD				
Udskåret rumvægt	ISO 845 / DIN 53420	kg/m ³		21,0
Indtrykshårdhed				
Hårdhedsindeks 40%	ISO 2439 / DIN 53576-A	N, 40%		100
Stauchhärte	ISO 3386 / DIN 53577	kPa, 40%	*	2,4
Trækstyrke	ISO 1798 / DIN 53571	kPa	*	135
Brudforlængelse	ISO 1798 / DIN 53571	%	*	160
Rivstyrke	ISO 8067	N/cm	*	o
Blivende deformation	ISO 1856 / DIN 53572	%	*	4,5
Dynamisk udmatning	ISO 3385 / DIN 53574			
Hårdhedstab		%	*	33
Tykkelsestab		%	*	3
Farve				Hvid
TOLERANCEOMRÅDE :				
Udskåret rumvægt		kg/m ³		20,0-22,0
Hårdhedsindeks		N, 40 %		80-110
Resterende værdier mærket * = cirkaværdier				
Specielt for typen : (Engelsk/Tysk)				
			Produktansvarlig :	Steen Johansen
			Sidst opdateret :	30-11-2005

DATASHEET				
Density (core)	ISO 845 / DIN 53420	kg/m ³		21
Hardness index 40 % (ILD)	ISO 2439 / DIN 53576-A	N, 40%		100
Stress (CLD)	ISO 3386 / DIN 53577	kPa, 40%	*	2,4
Tensile strength	ISO 1798 / DIN 53571	kPa	*	135
Elongation at break	ISO 1798 / DIN 53571	%	*	160
Tear strength	ISO 8067	N/cm	*	o
Compression set	ISO 1856 / DIN 53572	%	*	4,5
Dynamic fatigue %	ISO 3385 / DIN 53574			
Hardness loss		%	*	33
Thickness loss		%	*	3
Colour				White
TOLERANCE RANGE:				
Density (core)		kg/m ³		20,0-22,0
Hardness index		N, 40 %		80-110
Remaining values marked * = approximate values.				
Special for the grade:				
			Responsible.	Steen Johansen
			Last updated	30-11-2005

DATENBLATT

Nettoraumgewicht	ISO 845 / DIN 53420	kg/m ³		21
Eindruckhärte Härteindex 40 %	ISO 2439 / DIN 53576-A	N, 40%		100
Stauchhärte	ISO 3386 / DIN 53577	kPa, 40%	*	2,4
Zugfestigkeit	ISO 1798 / DIN 53571	kPa	*	135
Bruchdehnung	ISO 1798 / DIN 53571	%	*	160
Reissfestigkeit	ISO 8067	N/cm	*	o
Druckverformungsrest	ISO 1856 / DIN 53572	%	*	4,5
Dauerschwingversuch	ISO 3385 / DIN 53574			
Härteverlust		%	*	33
Dickenverlust		%	*	3

Farbe

Weiss

TOLERANZBEREICH

Nettoraumgewicht	kg/m ³	20,0-22,0
Härte Index	N, 40 %	80-110

Die restlichen Werte mit * gezeichnet = ungefähre Werte

Speziell für die Type:

Beantwortig	Steen Johansen
Letzte Korrektion	30-11-2005