

## DLMTA

- Polierscheibe / Buffing Pad Name / Disque de Lustrage : **“Tres Abrasif”**
- Verpackung / Packaging / Emballage : **76mm 300 units**
- Dok. Name / Document name / Document nominatif : **Norme E32.90.025.G**
- Composition Schaum / Foam / Mousse : **100% PU Ester Polyol**
- Velours Comp./Composition Velours / Jersey : **Polyester**
- Farbe Schaum / Color Foam / Couleur Mousse : **Gelb / Yellow / Jaune**
- Farbe Velours / Color Jersey / Couleur Jersey : **Schwarz / Black / Noir**

## Physical characteristics

Tests		Measure	Results	Methods
Diameter / Diamètre		mm	76 & 130	
Dicke / Thickness / Epaisseur		mm	25	
Gewicht / Weight / Poids		g	N.A	
Velcro Haftung / Adhésion du velcro		N/cm		
Masse surfacique de support		g/m <sup>2</sup>		D45 1012
Masse volumique de la mousse		kg/dm <sup>3</sup>		D45 1045
Weiterreissfestigkeit/Tear Resistance/Résistance au déchirement à Neuf	TR	N/m		ISO1798/D41 1049
Weiterreissfestigkeit/Tear Resistance/Résistance au déchirement à Neuf après 7 jours à 70°C	TR	N/m		ISO1798/D41 1049
Zugfestigkeit/Tensile Strength/Résistance à la rupture en traction à neuf	RR	kPa	150	ASTM D 3574F/D41 1050
Résistance à la rupture en traction après 7 jours à 70°C	RR	Pa	150	ASTM D 3574F/D41 1050
Bruchdehnung / Ultimate Elongation/Alongement à la rupture	ER	%	250	ISO 1798/D41 1050
Bruchdehnung / Ultimate Elongation/Alongement à la rupture +7j à 70°C	ER	%	250	ISO 1798/D41 1050
Zellzahl/Cell Count/Nombre de cellules	CC	Cells/cm		SS/T.013.2
Zelldurchmesser/Cell diameter/Diamètre de la cellule	CD	micron/ppi	30	SS/T.013.2
Raumgewicht/Density/Densité/Densidad	D	kg/m <sup>3</sup>	32-37	DIN EN ISO 845
Stauchhärte/Compression Resistance/Résistance à la Compression	CDH-40%	kPa	4.5 à 6.5	DIN EN ISO 3386-1
Eindruckhärte/Indentation Load Deflection/Resistance à l'indentation	ILD-25%			ISO 2439 B
Druckverlust/Pressure Drop/Perte de charge	PD			SS/T.013.1
Flammwidrigkeit/Flame Test/Tenue au feu	MVSS			MVSS 302
Wasseraufnahme/Water absorption/Absorption d'eau	WA			SS/T.019.0
Oberflächenwiderstand/Surface Resistivity/Résistivité de surface	SR			ASTM D 257