

**Scheda prodotto standard / Technical product data sheet***Prodotto / Product /**0014 ALU 100**Materia prima / Raw material /**POLYPROPYLENE / ALLUMINIO**Colore-Trattamento / Colour-Treatment /**UV 04 WR*

CHARACTERISTICS	UNIT	AVERAGE VALUE	TEST METHOD
Peso Weight Poids Gewicht	g/m <sup>2</sup>	110	Internal Test Method
Spessore Thickness Épaisseur Dicke	mm	0,037	Internal Test Method
Resistenza a trazione (F. mass.) Tensile strength (Max. F.) Résistance à la traction (F. max.) Höchstzugkraft (Max. K.)	N /5 cm (MD) N /5 cm (CD)	150 130	EN 12311-1 (EN 13859-1)
Allungamento alla rottura Elongation at break Allongement à la rupture Bruchdehnung zur Max. K.	% (MD) % (CD)	30 15	EN 12311-1 (EN 13859-1)
Resistenza alla lacerazione (chiodo) Nail tear strength Résistance à la déchirure (clou) Weiterreissfestigkeit (Nagel)	N (MD) N (CD)	90 90	EN 12310-1 (EN 13859-1)
Resistenza alla fiamma	Class F		EN 11925-2
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistance to water penetration Résistance à la pénétration de l'eau Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	Class W1		UNI EN ISO 12752 :2006
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour transmission Dampfeübertragung	Sd	3700	UNI EN ISO 12752 :2006