



## ZANLABEL GLOSS LWS

Carta per etichette con doppio strato di patina, leggermente resistente all'acqua per eccellenti risultati in stampa.

**Metodi di stampa** Offset - Flexo - Gravure

Light Wet-strength 

### Caratteristiche e benefici

- Superficie liscia per eccellenti proprietà in stampa
- Eccezionale lucentezza degli inchiostri in stampa
- eccellenti proprietà di etichettatura

### Settori di utilizzo












- Alimentare
- Beverage
- Grafica e cosmetica

### Applicazioni

- Etichette acqua e colla per bottiglie a perdere
- Etichette acqua e colla per bottiglie PET
- Etichette per contenitori alimentari e non
- Etichette avvolgenti

### Certificati

- Certificato FSC®
- Certificato PEFC™
- ISEGA

Proprietà*	Unità	Valori			Tol	*	Metodo di Test
 <b>Grammatura</b>	g/m <sup>2</sup>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>80</b>		nominale	
 Fogli		✓	✓	✓			
 Rotoli		✓	✓	✓			
 Spessore	µm	58	63	68	± 5%	medio	ISO 534
 Gloss	%	57	57	57	± 5	medio	ISO 8254-1 (75°) TAPPI
 Rugosità	fronte µm	< 1.1	< 1.1	< 1.1		massimo	ISO 8791-4
	retro µm	> 2.0	> 2.0	> 2.0		minimo	
 Cobb test	retro g/m <sup>2</sup>	16	16	16	± 4	medio	ISO 535 (60 sec)
 Opacità	%	86.5	87.0	90.0	± 1	medio	ISO 2471
 Punto di bianco	fronte	108	108	108	± 3	medio	ISO 11475 (CIE) / Elrepho SF 450
 Resistenza a trazione	(bagnato) MD N	12	12	12	± 2	medio	according to ISO 3781
	(bagnato) CD N	8	8	8	± 1		
 Condizioni di test	50% RH a 23°C						ISO 187