



10020 ANDEZENO (TO)  
Strada della Rezza, 28  
Tel. 011.0133595  
Fax 011.0133596  
E-mail: medhea@medhea.com

### **Scheda tecnica: film antibatterico lucido RTW-L-1**

**Revisione: Marzo 2020**

Film di polipropilene biorientato (BOPP) lucido, dotato di alta brillantezza e trasparenza. Caratterizzato da proprietà antibatteriche, elimina il 99.9% dei batteri che entrano in contatto con la superficie del film.

Applicazioni tipiche: materiali per uffici ospedalieri, libri per bambini, menù di ristoranti, packaging per prodotti di igiene. Non importa quante mani toccheranno il prodotto, il film rimarrà libero da batteri.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	METODO	UNITA'	VALORE
Spessore	Micrometer	micron ( $\mu\text{m}$ )	24
Resa	Interno	$\text{m}^2/\text{kg}$	46,0
Brillantezza (gloss)	ASTM D 2457 45°	%	55
Coefficiente d'attrito	ASTM D 1894	-	0,25
Bagnabilità	ASTM 2578	$\text{mN}/\text{m}$	$\geq 36$
Efficienza antibatterica	ISO 22196	%	$> 99,0$

**Stoccaggio:** conservare le bobine lontano da fonti di calore e umidità.

**Nota:** lavorazioni successive non devono avvenire prima che sia trascorso il tempo necessario al raggiungimento della massima adesione del film al supporto accoppiato. Si raccomanda di effettuare test di omologazione prima di procedere con l'intera tiratura e verificare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione.

MEDHEA S.r.l.  
Paolo Gonella

Legale Rappresentante

I valori indicati in questa scheda tecnica rappresentano i dati dichiarati dal nostro fornitore. MEDHEA S.r.l. li fornisce a puro scopo informativo e non si assume nessuna responsabilità sulla loro assoluta veridicità. Alcune proprietà del film possono subire variazioni come risultato del continuo impegno a migliorare i processi e il prodotto. Le informazioni sono ritenute vere e accurate e non intendono violare nessuna condizione legale o diritto di terze parti. MEDHEA S.r.l. non fornisce nessuna garanzia, esplicita o implicita, in merito all'idoneità dei film per qualsiasi utilizzo o scopo non dichiarato.