

Proprietà e caratteristiche tecniche delle superfici Perfect Lac

N°	Caratteristica	Rif. norma	Valore
1	Lucentezza	/	2,5 gloss (angolo incidenza 60°)
2	Adesione/quadrettatura	UNI EN ISO 2409: 2013	0 (scala ISO)
3	Resistenza al calore secco	UNI EN 12722: 2013	Classe B (secondo CEN/TS 16209, 140°C liv. 4)
4	Resistenza al calore umido	UNI EN 12721: 2013	Classe B (secondo CEN/TS 16209, 85°C liv. 5)
5	Tendenza a ritenere lo sporco	UNI 9300: 2015	Livello 5
6	Resistenza ai liquidi freddi	UNI EN 12720: 2013 gruppo sostanze secondo CEN/TS16209	Tempo di contatto: 16h Ac. acetico 10% valut. 5 Acqua valut. 5 Alcool et. 48% valut. 5 Ammon. 10% valut. 4 Caffè valut. 5 Soluz. detergente valut. 5
7	Resistenza al graffio	UNI EN 15186: 2012 metodo B	8N (incisione del film di vernice)
8	Resistenza alla luce	UNI EN 15187: 2007	Grado >4 (scala dei grigi) Grado >6 (scala woolblau)

Su richiesta, sulle superfici Perfect Lac, possono essere applicate finiture antisettiche secondo la norma ISO22196:2011 che permettono una riduzione dell'attività antibatterica del 99,9% garantendo così la massima pulizia ed igiene del prodotto; il trattamento antibatterico persiste nel tempo fino alla rimozione della vernice. Tutte le superfici Perfect Lac gestite a stock vengono sempre fornite con film di protezione in modo da permettere successive movimentazioni e lavorazioni.

Proprietà e caratteristiche tecniche del supporto utilizzato

Per la gestione dei colori Stock Collection è previsto l'utilizzo di supporto in MDF certificato CARB P2; differenti supporti possono essere utilizzati con impegno di consumo.

Tutti i pannelli utilizzati sono certificati secondo la catena di custodia FSC-CoC.

Su richiesta, con impegno di consumo, il supporto utilizzato può essere certificato IDRO.

Esclusioni

Eventuali altri differenti requisiti cogenti necessari per la nazione di destinazione o per l'utilizzo del prodotto vanno valutati di volta in volta con i clienti.