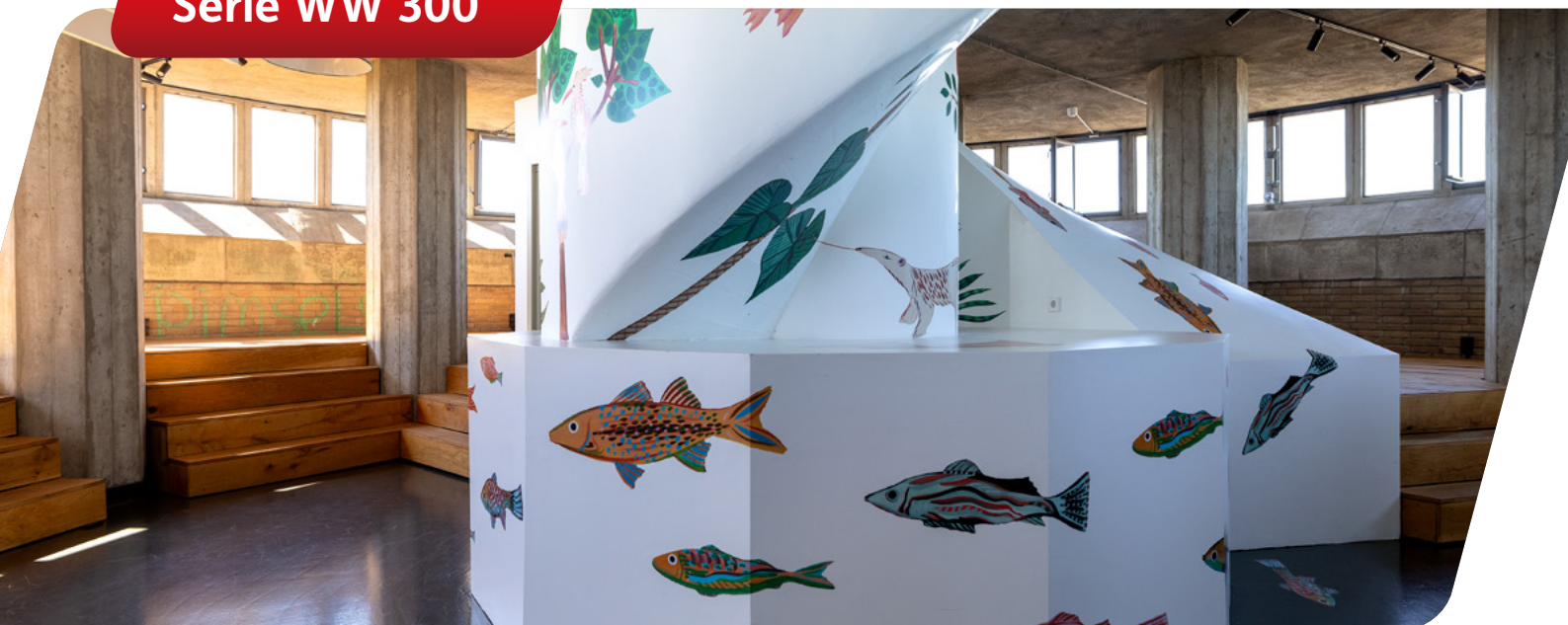


Serie WW 300



Applicazioni

- Applicazioni a medio termine
- Decorazione per interni ed esterni
- Superfici piane verticali e orizzontali
- Substrati murali difficili
- **Nuovo!** Superfici irregolari come mattoni, calcestruzzo e pareti strutturate con WW 319 PU Gloss senza PVC

| | WW 300 | WW 309 | WW 319 PU GLOSS |
|---|---|---|--|
|  Prodotto | WW 300 | WW 309 | WW 319 PU GLOSS |
|  Descrizione | Vinile calandrato | Vinile calandrato | Miscela di PU |
|  Finitura | Bianco opaco | Bianco lucido | Bianco lucido |
|  Adesivo | Grigio High Tack | Grigio High Tack | Grigio High Tack |
|  Durata non lavorata | Fino a 4 anni | Fino a 4 anni | Fino a 5 anni |
|  Durata stampata e laminata | Fino a 3 anni | Fino a 3 anni | Fino a 5 anni |
|  Laminati consigliati* | LF 8700 UV SERIES LUV 7036 LAG 100 LUV 6300 FLOORGRIP | LF 8700 UV SERIES LUV 7036 LAG 100 LUV 6300 FLOORGRIP | LUV 7036 LF 8510 CS PP PERMACOLOR HORIZON™ |

*Per i dettagli sulla durata di ciascun laminato, fare riferimento a TB 7.5.

©2023 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery Dennison e tutti gli altri marchi Avery Dennison, la presente pubblicazione, il relativo contenuto, i nomi di prodotto e i codici sono di proprietà di Avery Dennison Corporation. I rimanenti marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica dei rispettivi titolari. Non è consentito utilizzare, copiare o riprodurre la presente pubblicazione, in tutto o in parte, per scopi diversi dal marketing di Avery Dennison.

Tutte le affermazioni, le informazioni tecniche e le indicazioni di Mactac sono basate su test ritenuti affidabili, ma non costituiscono alcun tipo di garanzia. Tutti i prodotti di Mactac sono venduti con l'intesa che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'idoneità di tali prodotti alla loro destinazione d'uso. Tutti i prodotti Mactac sono venduti alle condizioni descritte nei termini e condizioni generali di vendita di Avery Dennison. Si veda la pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

2023-10_32149 IT