



Via Roberto Lepetit 37/a-b-c - 00155 Roma  
062253261 -mobile: 337800290  
0622773224  
Servizio clienti: info@errebiserviceroma.it  
Post vendita: post-vendita@errebiserviceroma.it  
Skype: errebiserviceroma

[Laminazioni calpestabili di protezione stampe digitali sul grande formato](#) > [Calpestabile bianco da stampa diretta ECOSOLVENT LATEX e UV](#)



**Euro 434,00**

**Calpestabile bianco da stampa diretta TEC FLOOR 500/137 H.CM.137x50MT. ECOSOLVENT LATEX e UV**

**Codice: Calpestabile bianco da stampa diretta TEC FLOOR 500/137 H.CM.137x50MT. ECOSOLVENT LATEX e UV**

**Marchio:**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 15**

**Descrizione**

Calpestabile bianco da stampa diretta TEC FLOOR 500/137 H.CM.137x50MT. ECOSOLVENT LATEX e UV caratteristiche antiscivolo R9 con certificazione. Per decorazione e pubblicità su pavimenti per aeroporti, stazioni ferroviarie, centri commerciali, centri sportivi ecc.

note aggiuntive

Calpestabile bianco da stampa diretta TEC FLOOR 500/137 H.CM.137x50MT. ECOSOLVENT LATEX e UV caratteristiche antiscivolo R9 con certificazione.

Calpestabile bianco da stampa diretta TEC FLOOR 500/137 H.CM.137x50MT. ECOSOLVENT LATEX e UV caratteristiche antiscivolo R9 con certificazione.

Calpestabile bianco da stampa diretta TEC FLOOR 500/137 H.CM.137x50MT. ECOSOLVENT LATEX e UV caratteristiche antiscivolo R9 con certificazione.

**Film di PVC monomero (goffrato, bianco opaco, 170  $\mu$ ) con adesivo trasparente acrilico a base solvente (permanente), laminato su un lato fodera in carta siliconata con rivestimento in argilla (135 g / m<sup>2</sup>)**

**Stampabile direttamente con stampanti a solvente, eco-solvente, latex, UV; il PVC offre un'eccellente stabilità dimensionale.**

**Progettato appositamente per applicazioni floorgrafiche con antiscivolo**

**superficie resistente al carattere e ai graffi per la decorazione del pavimento a medio termine e pubblicità (aeroporti, stazioni ferroviarie, centri commerciali).**

Calpestabile bianco da stampa diretta TEC FLOOR 500/137 H.CM.137x50MT. ECOSOLVENT LATEX e UV caratteristiche antiscivolo R9 con certificazione.

© 2024 Materiali per stampa digitale sul grande formato. All Rights Reserved. P.Iva: 09346850580 - C.F.: BRFRRRT63S01H501U