

B.BETON HP
DOP - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N° 2025-05-7NB825

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **7NB.825 – B.BETON HP**
- Usi previsti: 1504-2:2004 Protezione Superficiale – Rivestimento: Protezione contro i rischi di penetrazione (1.3) - Controllo dell'umidità (2.2) – Aumento della resistività (8.2)
- Fabbricante: BOERO BARTOLOMEO S.P.A. - Via Macaggi,19 Genova
- Sistemi di VVCP: Sistema 4
- Norme armonizzate: EN 1504-2:2004
- Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	METODO DI PROVA
Permeabilità alla CO ₂	Sd > 50 m	EN 1062-6
Permeabilità al vapore acqueo	Sd < 5 m classe 1	EN ISO 7783- 2
Permeabilità all'acqua	W < 0,1 Kg/m ² h ^{1/2}	EN1062-3
Forza di aderenza per trazione diretta	≥ 0.8 N/mm ²	EN 1542

- La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Giovanni Marsili – Direttore Tecnico

Genova, 27/05/2025

BOERO BARTOLOMEO S.p.A.
Società soggetta a direzione e coordinamento di
CIN - CORPORAÇÃO INDUSTRIAL DO NORTE, S.A.
Sede: Via Macaggi 19 - 16121 GENOVA
Centro R&S "Riccardo Cavalleroni"
Str. Comunale Savonesa, 9 - PST - Blocco F
Fraz. Rivalta Scrivia - 15057 Tortona (AL)
C.F./P.IVA 00267120103



Allegato a DoP

	BOERO BARTOLOMEO S.P.A.
	Via Macaggi,19 Genova
	DoP 2025-05-7NB825
	EN 1504-2
	25
	B.BETON HP- Rivestimento per la protezione superficiale
	Rischi di Penetrazione – Controllo Umidità – Aumento Resistività
Permeabilità alla CO₂	Sd > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo	Sd < 5 m
Permeabilità all'acqua	W < 0,1 Kg/m² h^{1/2}
Forza di aderenza a trazione diretta	≥ 0.8 N/mm²

N.B.: la marcatura allegata può essere differente da quella sull'imballo del prodotto o sul documento di accompagnamento perché il prodotto potrebbe risultare già a magazzino prima dell'aggiornamento della marcatura.