



SIGILL[®]
DAI FORMA ALLE IDEE

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
Secondo l'Allegato III del Reg. (EU) n°305/2011

Bitum Gasket MEMBRANA ELASTICA
DOP C00348HA-04E24

EN 1504-2:2004: **C RIVESTIMENTI**

Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo/Surface protection systems for concrete
Principi / Principles: PI (1.3) - MC (2.2) - IR (8.2)

EN 14891:2012: **Classe DM 02**

Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi in dispersione da utilizzare sotto le piastrelature di ceramica incollate con adesivi/Dispersion liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesive

Indirizzo del produttore

NPT srl
Via G. Rossa, 2 40053 Località Crespellano
VALSAMOGGIA (BO) – ITALIA

Sistemi di valutazione e verifica delle prestazioni del prodotto da costruzione, secondo l'Allegato V:

Sistema 4 (EN 1504-2:2004), Sistema 3 (EN 14891:2012)

i seguenti Laboratori hanno rilasciato le relazioni di prova relative ai test previsti per le prove iniziali di tipo. / In accordance with the AVCP systems, the following laboratories have issued the test reports for the initial type tests:

Norma EN Standard EN	Laboratorio prove Test Laboratory	Codice notifica laboratorio Laboratory notification code	Rapporti di prova n. Test reports nr.
1504-2	CMR snc	/	3297-1-23
14891	Socotec Italia srl	1308	LF25866/21 ÷ LF25872/21

VALSAMOGGIA, 08/03/2024

Dr. GOLDONI E.
Legale Rappresentante

N.P.T. S.r.l.
Via G. Rossa, 2 - Loc. Crespellano
40053 VALSAMOGGIA (BO) ITALIA
Reg. Impr. BO e G.F. 03467421206
P.IVA IT03467421206 - REA BO-521497

N.P.T. S.r.l. - Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di DGL International (UK) LTD

Sede Amministrativa e Commerciale

Via Guido Rossa n.2 - Loc. Crespellano
40053 Valsamoggia (BO) - Italy
Tel.: 051969109
www.npt srl.com

P.IVA/Cod.Fisc.: 03467421206
Nr. REA: BO-521497
Cap.Soc. 3.000.000 I.V.
PEC: npt@pec.npt srl.com

Unità di Ricerca e Produttiva

Via Stazione, 12
27030 Villanova d'Ardenghi (PV)
Tel.: 0382400140
www.npt srl.com

Organizzazione con Sistema
di gestione qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2015





PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche fondamentali	prestazione	Norma armonizzata
Comportamento al fuoco Reaction to fire (EN 13501)	Classe E	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose Release of dangerous substances	Vedere SDS See MSDS	
Permeabilità alla CO ₂ / Permeability to CO ₂	SD > 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapore acqueo Water vapour permeability	CLASS I (SD < 5 m)	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua / Capillary absorption and permeability to water	w < 0,1 Kg/m ² ·h ^{0,5}	
Forza di aderenza per trazione diretta Adhesion strength by pull off test	≥ 1 N/mm ²	

Caratteristiche fondamentali	prestazione	Norma armonizzata
Comportamento al fuoco (EN 13501)	Classe E	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose Release of dangerous substances	Vedere SDS See MSDS	
Impermeabilità all'acqua Waterproofing	Impermeabile Waterproof	
Adesione a trazione Iniziale Initial tensile adhesion strength	> 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012
Adesione a trazione dopo immersione in acqua / Tensile adhesion strength after water contact	> 0,5 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico / Tensile adhesion strength after water heat ageing	> 0,5 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo Tensile adhesion strength after freeze thaw cycles	> 0,5 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce / Tensile adhesion strength after contact with lime water	> 0,5 N/mm ²	
Crack Bridging Ability (-20°C)	> 0,75 mm	



CE

NPT srl
Via G. Rossa, 2 40053 Località Crespellano
VALSAMOGGIA (BO) - ITALY

2024

EN 1504-2:2004: **C RIVESTIMENTI**

Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo/Surface protection systems for concrete
Principi / Principles: PI (1.3) - MC (2.2) - IR (8.2)

EN 14891:2012: **Classe DM 02**

Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi in dispersione da utilizzare sotto le piastrellature
di ceramica incollate con adesivi/Dispersion liquid applied water impermeable products for
use beneath ceramic tiling bonded with adhesive

NB 1308