

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

n. 1 del 18 luglio 2006 – rev. 00

rif.: Rapporti di prova n°      216811/777/CPD  
   216842/775/CPD  
   216846

rilasciati da Istituto Giordano SpA

Con la presente

**NORD RESINE SpA**  
Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)  
P.I. IT02169750268

Luogo di produzione  
PARK GROUP  
via Zamboni, 35  
Cologna Berra (FE)

Luogo di commercializzazione  
via Fornace Vecchia, 79  
Susegana (TV)

dichiara che l'adesivo per piastrelle ceramiche denominato

### TILE TACK

risulta conforme a quanto previsto dalla "appendice ZA" della normativa  
EN 12004:2003

Nome prodotto	Norma di riferimento	Tipo di adesivo	Classificazione secondo la normativa	Utilizzo a pavimento	Utilizzo a parete	Adatto per usi esterni	Tempo aperto
TILE TACK	EN 12004:2003	Adesivo in dispersione	Adesivo in dispersione a presa normale, con scivolamento limitato, di classe D1	Si	Si	No	≥ 30 min.

Le caratteristiche tecniche dichiarate dalla marcatura CE dei prodotti sopra riportati sono oggetto degli allegati (n.1) alla presente dichiarazione.

Firma:



Lionello Caregnato  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

Allegato n. 01**REQUISITI  
ADESIVO PER PIASTRELLE CERAMICHE  
TILE TACK**

UNI EN 12004:2003

	<b>Metodi di prova</b>	<b>Requisito</b>	<b>Valore ottenuto</b>
Adesione iniziale a taglio	UNI EN 1324:2000 § 7.2	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	3,9 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a taglio dopo invecchiamento termico	UNI EN 1324:2000 § 7.4	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	3,4 N/mm <sup>2</sup>
Tempo aperto: adesione a trazione	UNI EN 1346:2000	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (dopo non meno di 20 min)	2,3 N/mm <sup>2</sup> (dopo 30 min)

Firma:

Lionello Caregnato  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)