

ESTENSIONE DI CLASSIFICAZIONE prot. RZF/EST/01/IG

Luogo e data di emissione: Gatteo - Italia, 11/03/2009

In conformità con la specifica tecnica UNI CEN/TS 15117:2006

“Guida sull’applicazione diretta ed estesa”

al prodotto *

Denominazione	Spessore totale [mm]	Massa totale per unità di superficie [kg/m ²]	Spessore del pannello in truciolare [mm]	Massa volumica del pannello in truciolare [kg/m ³]
C4TTL	28	25,794	29	660

(*) vedi scheda tecnica allegata

impiegato come

***Pannello in truciolare rivestito da lamiera zincata su ambo le facce
per pavimentazione sopraelevata***

della ditta

JVP s.a.s. di Carlo Valerio & C.
Via Valletta, 3 – 30010 CONA (VE) – Italia

si estende la classe di reazione al fuoco (UNI EN 13501-1: 2007)

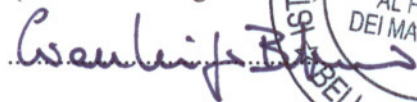
B_{fl}-s1

Rapporti di classificazione.

Per la stesura della seguente dichiarazione, sono stati utilizzati i risultati riportati nei seguenti rapporti di classificazione:

Nome del laboratorio	Nome del cliente	Denominazione del prodotto	Rapporto di classificazione	Classe
Istituto Giordano	JVP s.a.s. di Carlo Valerio & C.	C4TTM	245937	B _{fl} -s1

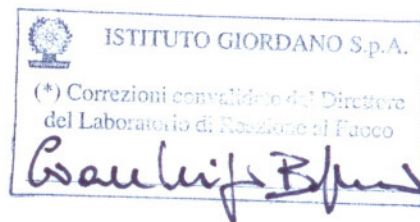
Il Direttore del Laboratorio
di Reazione al Fuoco
(Dott. Gian Luigi Baffoni)





SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO
pannello JVP 4x4 tipo C4TTL

1. **DITTA RICHIEDENTE LA PROVA:** JVP S.a.s. di Carlo Valerio & C.
2. **DENOMINAZIONE COMMERCIALE:** C4TTL
3. **DESCRIZIONE DEL MATERIALE (pannello)**
 - 3.1. **Materiale dell'anima:** impasto di legno e resine a bassa emissione di formaldeide
 - 3.1.1. **Spessore** 28 mm
 - 3.1.2. **Densità** 660 kg/mc
 - 3.1.3. **Conducibilità termica** $\lambda=0,16$ W/m K
 - 3.2. **Rivestimento superiore:** lamiera zincata
 - 3.2.1. **Spessore** 0,45 mm
 - 3.2.2. **Densità** 7.860 kg/mc
 - 3.2.3. **Metodo di fissaggio:** mediante incollaggio
 - 3.2.3.1. **Collante impiegato:** art. 440 ditta Concorde , q.tà 0,12 kg/m²
 - 3.3. **Rivestimento inferiore:** lamiera zincata
 - 3.3.1. **Spessore** 0,45 mm
 - 3.3.2. **Densità** 7.860 kg/mc
 - 3.3.3. **Metodo di fissaggio:** mediante incollaggio
 - 3.3.3.1. **Collante impiegato:** art. 440 ditta Concorde , q.tà 0,12 kg/m²
4. **DESCRIZIONE DEL MATERIALE (bordo perimetrale)**
 - 4.1. **Materiale:** lamiera zincata
 - 4.1.1. **Spessore** 0,45 mm
 - 4.1.2. **Densità** 7.860 kg/mc
 - 4.1.3. **Metodo di fissaggio:** mediante lavorazione meccanica
5. **FORMATO:**
 - 5.1. **Larghezza** 600 mm
 - 5.2. **Lunghezza** 600 mm
 - 5.3. **Spessore** 29,0 mm
6. **IMPIEGO:**
 - 6.1. Pavimentazione sopraelevata
7. **POSA IN OPERA:**
 - 7.1. Appoggiato su orditura metallica.



5.4 Peso totale 25,794 kg/m² *

Carlo Valerio

SCHEDA TECNICA ALLEGATA ALL'
ESTENSIONE DI CLASSIFICAZIONE
prot. RZF/EST/01/IG del 11/03/2009