



SCHEDA TECNICA / Technical data sheet



USO RESIDENZIALE
INTENSO 23
Class 23 domestic heavy



USO COMMERCIALE
INTENSO 33
Class 33 commercial very heavy



USO INDUSTRIALE
MEDIO CLASSE 42
Class 42 industrial general



RESISTENZA
AL FUOCO
Reaction to fire



SUPERFICIE ANTISCIVOLO CLASSE DS
Slip resistance class DS



FACILE DA PULIRE
Easy to clean



RESISTENZA
SEDIA CON RUOTE
Castor chair
continuous use



RESISTENZA ALLA
LUCE
Light fastness



RESISTENZA
ALL'ABRASIONE
Abrasion resistance



RESISTENZA ALLA
MACCHIA
Staining resistance



STABILITA'
DIMENSIONALE
Dimension stability



RESISTENZA
AGENTI CHIMICI
Resistance to chemicals



IDONEO RISCALDAMENTO
A PAVIMENTO
Underfloor heating thermal
conductivity



RESISTENZA
IMPRONTA RESIDUA
Indentation-residual



CLICK
Locking strenght
of mechanically
assembled panels



specifiche prodotto / product specifications

dimensioni / dimensions

SPESSORE TOTALE / overall thickness	5 mm
SPESSORE STRATO D'USURA "OVERALL" / wear layer	0,55 mm
LISTONE (LUNGH.X LARG.) / listone	1200 / 1220 mm x 180 mm
QUADRA (LUNG.X LARG.) / quadra	610 x 305 mm
SISTEMA AD INCASTRO A RAPIDA INSTALLAZIONE / click system simple and fast insallation	Registrato - Registred
GOFFRATURA "EMBOSSING" / embossing	

TEST / test

NORAMTIVA /REGULATIONS

RISULTATO /RESULT

RESIDENZIALE INTESO / residential heavy	EN 685/EN ISO 10874	Utilizzo classe 23 /use class 23
COMMERCIALE INTESO / commercial heavy	EN 685/EN ISO 10874	Utilizzo classe 33 /use class 33
INDUSTRIALE MEDIO / industrial general	EN 685/EN ISO 10874	Utilizzo classe 42 /use class 42
RESISTENZA AL FUOCO / fire resistance	EN 13501-1	Bfls1
RESISTENZA ALLA SCIVOLOSITA' / slip resistance	EN 13883	DS
RESISTENZA SEDIA CON RUOTE / effect of a castor chair	EN 425:2002	idoneo / suitable
SOLIDITA' COLORE ALLA LUCE ARTIFICIALE colour fastness to artificial light	ISO 105-B02	classe 6 tempo di esposizione alla luce del giorno / cl 6 Exposure time in daylight
RESISTENZA ALL'ABRASIONE / abrasion resistance	EN 660-2 / en 13329	classe T / class T ac 5
RESISTENZA ALLE MACCHINE ED AGENTI CHIMICI resistance to staining and chemicals	EN 423:2001	Classe 1 / class 1
CONDUTTIVITA' TERMICA / thermal conductivity	EN 12667	0,29 W/(m-k)
STABILITA' DIMENSIONALE DOPO ESPOSIZIONE AL CALORE dimensional stability after exposure to heat	EN 434:1994	Stabilità dimensionale : ≤ 0,12% / dimensional stability ≤ 0,12%
RESISTENZA TERMICA / thermal resistance	EN 12667	0,072 (mqK)W
IMPRONTA RESIDUA / idention residual	EN 433:1994	0,03 mm.
RESISTENZA ALLA SEPARAZIONE / peelyng layer strenght	EN 431:1994	Forza strappo/ peeling strength 80.3 N
ISOLAMENTO ACUSTICO / soundproofing	ASTM E90-09 ASTM E413-10	STC=67
FLESSIBILITA' / flexibility	EN 435:1994	Diametro mandrino: 10mm. spindle diameter
DENSITA' / density	EN 436:1994	P=2103 kg/mc

AMBIENTE / ambience

NORAMTIVA /REGULATIONS

RISULTATO /RESULT

EMISSIONE DI FORMALDEIDE / formaldeyde emission	EN 717-1	E1
VOC / voc	French VOC regulation	Classe A+ / A+ class
FTALATI / phtalates		Assenti / absent
METALLI PESANTI / heavy metals	EN 71	Assenti / absent

Riciclabile perché prodotto con PVC vergine / recyclable since made of pure PVC



LA PRESENTE SCHEDA IDENTIFICATIVA DEVE OBBLIGATORIAMENTE SEGUIRE IL PRODOTTO.

in ottemperanza a quanto previsto dal Codice del Consumo D.lgs. 205/2006

	
DISTRIBUITO DA: CORA' DOMENICO E FIGLI S.P.A. Viale Verona, 1 36077 Altavilla Vicentina (VI)	
UNI EN 14041:2006/AC:2007 Tipologia : Rivestimento per pavimentazione di resina polivinilica, per impiego negli edifici (EN651)	
Reazione al fuoco	Bfls 1
Emissione di formaldeide	E1
Scivolosità	DS

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. **Codice di identificazione unico del prodotto:** Rivestimento per pavimenti in PVC
2. **Identificazione del prodotto da costruzione :** Denominazione F4U
3. **Specifica di un prodotto da costruzione, tipo e applicazione :**
Rivestimenti resilienti per pavimentazioni destinati all'applicazione all'interno di edifici, in accordo con la normativa UNI EN 14041 :2006 e UNI EN 14041 :2006/AC :2007 – Pavimentazioni resilienti , tessili e laminati – Caratteristiche fondamentali del prodotto da costruzione unitamente all'Allegato ZA
4. **Nome denominazione commerciale registrato o marchio registrato e indirizzo del distributore ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 :** Corà spa Viale Verona n.1 – 36077 Altavilla Vicentina (VI) Italia tel.0444 372711
5. **Importatore:** Corà Domenico & Figli Spa
6. **Sistema di valutazione e verifica dell'uniformità della prestazione:**
Sistema 3 – Dichiarazione della prestazione delle caratteristiche fondamentali del prodotto da costruzione da parte del produttore sulla base dei seguenti punti :
 - a) il produttore deve effettuare il controllo della produziond di fabbrica ;
 - b) l'ente di certificazione del prodotto notificato deve rilasciare il certificato di uniformità della prestazione del prodotto sulla base della determinazione del tipo di prodotto secondo il collaudo del prodotto (compresa campionatura), del calcolo del tipo, dei valori della tabella o della documentazione descrittiva del prodotto .
7. **Enti per la valutazione e la verifica dell'uniformità della prestazione:**
8. **Prestazione dichiarata :** nella SCHEDA TECNICA
9. **La prestazione del prodotto identificativo ai punti 1 e 2 è in conformità con la prestazione dichiarata al punto 8 scheda Tecnica:**

La presente dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante / distributore di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di

Corà Domenico & Figli Spa - Altavilla (VI) Italy

19/12/18

Altavilla (VI) Italy

L'amministratore delegato

