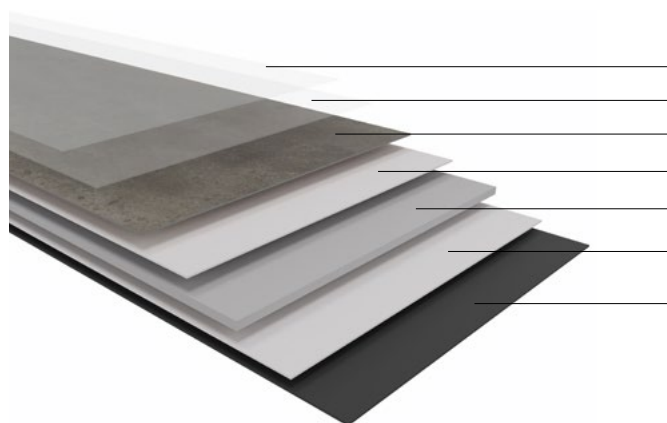


FLOW 55 CEMENT - DATI TECNICI

FLOW 55 CEMENT - TECHNICAL DATA



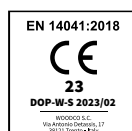
- finish protettivo protective finish
- strato d'usura 0,55 mm wear layer 0,55 mm
- film decorativo decorative print film
- strato vinilico superiore vynil top layer
- pannello composito composite panel
- strato vinilico inferiore vynil balance layer
- materassino integrato 1 mm integrated underfloor 1 mm

norma di riferimento
reference standard

tipologia typology	Pavimento in composito di polvere di minerali e polimeri Stone powder and polymer composite flooring	
struttura structure	finish protettivo protective finish strato d'usura 0,55 mm wear layer 0,55 mm pellicola decorativa decorative print film strato vinilico superiore vinyl top layer pannello composito composite panel strato vinilico inferiore vinyl balance layer materassino integrato integrated underfloor	
materassino integrato integrated underfloor	IXPE 1 mm	
aggancio locking	5G	
goffratura reale real embossing	no no	
spessore totale total thickness	6,5 mm	UNI EN ISO 24346
strato di usura wear layer	0,55 mm	UNI EN ISO 24340
peso totale total weight	11,50 Kg/m ²	UNI EN ISO 23997
dimensioni dimensions	920×460 mm	UNI EN ISO 24342
confezioni packaging	5 piastrelle – 2,12 mq 5 tiles – 2,12 sqm	
classe d'uso usage classification	23/33	UNI EN ISO 10874

RISULTATI DEI TEST TEST RESULTS

riscaldamento pavimento underfloor heating	adatto - max 27°C o 60W/m2 suitable max. 27°	EN ISO 12524
reazione al fuoco fire resistance	Bfl-s1	EN ISO 13501-1
effetto sedia con rotelle castor chair	25000 cicli senza delaminazione 25000 cycle no delamination	EN ISO 4918
resistenza termica thermal resistance	0,042 m ² K/W	EN 8302
resistenza chimica chemical resistance	Classe 0, eccellente Class 0, excellent	UNI EN ISO 26987
impronta residua residual indentation	<0,1 mm	UNI EN ISO 24343-1
stabilità dimensionale dimensional stability	<=0,02-0,03%	UNI EN ISO 23999
Resistenza antiscivolo slip resistance	R10	DIN 51130
	DS	UNI EN 13893
Insonorizzazione: rumore da calpestio Sound reduction: impactsound	19 dB	UNI EN ISO 10140-1:2016 UNI EN 717-2:2013
Emissione composti organici volatili (COV/VOC) Volatile organic compound emissions (VOC)	A+	French VOC Regulation
Emissione formaldeide Formaldehyde Emission	E1	UNI EN 717-1
Contenuto di ftalati Levels of phthalates	Non rilevato Not Detected	UNI EN 14372: 2004
Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance	Gruppo T Group T	UNI EN 660-2



Per un'installazione ottimale si raccomanda di seguire le istruzioni per l'uso.
For optimal installation it is recommended that you follow the instructions for use.