

# Floover SplashH<sub>2</sub>O

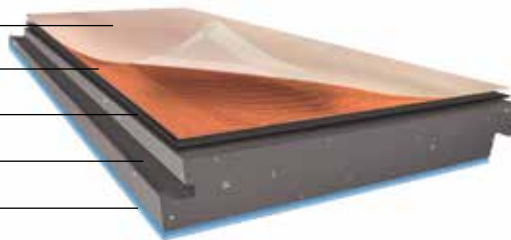
Επιφάνεια προστασίας από διάφανο PVC  
 - 0,3 mm Original  
 - 0,55 mm Synchro and Plus

Διακοσμητική επιφάνεια

Βινύλιο





















Ακαμπτο PVC 3,0 mm ή 6,5 mm

Ακουστικό αφρώδες υπόστρωμα 1,5 mm



**UNICLIC** 

**FLOOVER  
FLEX**

Χαρακτηριστικά	Test	SplashH <sub>2</sub> O Original	SplashH <sub>2</sub> O Synchro	SplashH <sub>2</sub> O Plus
 Κατηγορία χρήσης	EN 685	23 / 32	23 / 33	23 / 33
 Διαστάσεις	EN 427	915 x 305 mm 620 x 450 mm (CM, CR, MT, LE) 1230 x 225 mm (SQ)	1230 x 225 mm (Rustic) 1230 x 305 mm (Plank + Endless)	915 x 305 mm
 Πάχος	EN 430	8,3 mm	8,5 mm	8,5 mm
 Βάρος	EN 430	10,99 - 12,44 Kg/m <sup>2</sup>	11,11 - 11,96 Kg/m <sup>2</sup>	12,18 - 12,20 Kg/m <sup>2</sup>
 Αντοχή σε τριβή	EN 660-1: 99 EN 660 -2: 99	0,068 mm 1,80 mm <sup>3</sup>	0,068 mm 1,80 mm <sup>3</sup>	0,068 mm 1,80 mm <sup>3</sup>
 Αντοχή στην φωτιά	EN 13501-1	Κλάση B <sub>fl</sub> -s1 (B1)	Κλάση B <sub>fl</sub> -s1 (B1)	Κλάση B <sub>fl</sub> -s1 (B1)
 Αντοχή στους λεκέδες	EN 438	Επίπεδο 5 Επίπεδο 4	Επίπεδο 5 Επίπεδο 4	Επίπεδο 5 Επίπεδο 4
 Σταθερότητα διαστάσεων	EN 434	- 0,01 %	- 0,01 %	- 0,01 %
 Κάμψη	EN 434	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
 Ηχομόνωση σε κτυπογενείς ήχους	EN 140	ΔL <sub>w</sub> = 18dB	ΔL <sub>w</sub> = 18dB	ΔL <sub>w</sub> = 18dB
 Αντοχή σε κάψιμο από τσιγάρο	EN 438 - 2	Κλάση 3	Κλάση 3	Κλάση 3
 Αντοχή σε κρούση	EN 1534	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>
 Αντιολισθηρότητα	EN 12633	Κλάση 2	Κλάση 2	Κλάση 2
 Ελαστικότητα	EN 435	10 mm	10 mm	10 mm
 Αντοχή σε UV ακτινοβολία	ISO 105	≥ Επίπεδο 6	≥ Επίπεδο 6	≥ Επίπεδο 6
 Εκπομπές Φορμαλδεϋδης	EN 717	E0	E0	E0
 Αντοχή στο νερό	EN 313	0% Συρρίκνωση	0% Συρρίκνωση	0% Συρρίκνωση
 Καταλληλότητα για ενδοδαπέδια θέρμανση	EN 12664	0,088 m <sup>2</sup> K/W Κατάλληλο	0,088 m <sup>2</sup> K/W Κατάλληλο	0,088 m <sup>2</sup> K/W Κατάλληλο
 Αντοχή κλειδώματος	ISO 24334	> 600 kg/ml	> 600 kg/ml	> 600 kg/ml
 Αντιστατικότητα	EN 1815	0,63 kv	0,63 kv	0,63 kv