


















## Τ ε χ ν ι κ έ ς Π ρ ο δ ι α γ ρ α φ έ ς

		<b>2tec2</b> rolls 	<b>2tec2</b> tiles 
 Συνολικό πάχος	ISO 1765	2,5 mm 0.1"	3,3 mm 0.13"
 Συνολικό βάρος	ISO 8543	2200 g/m <sup>2</sup> 64.9 oz/yd	4000 g/m <sup>2</sup> 118,0 oz/yd
 Πλάτος ρολού	EN 426	ca 200 cm ca 6'7"	-
 Μήκος ρολού	EN 426	ca. 30 m 32.8 yd	-
 Διαστάσεις πλακιδίων	EN 994	-	50 cm x 50 cm 19.69" x 19.69"
 Κατηγορία χρήσης	EN 15114 ASTM D5252	Κλάση 33 Βαριά επαγγελματική χρήση	Κλάση 33 Βαριά επαγγελματική χρήση
Αντοχή στο βάδισμα	ASTM D6119-12	Βαριά κυκλοφορία	Βαριά κυκλοφορία
 Καταλληλότητα για καθίσματα με ροδάκια	EN 985	Συνεχής χρήση	Συνεχής χρήση
 Αντίδραση σε φωτιά	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Εκπομπή θερμικής ακτινοβολίας στην φωτιά	ASTM E648-10e1 NFPA	1.02 W/cm <sup>2</sup> Κλάση I	0.99 W/cm <sup>2</sup> Κλάση I
Εκπομπές αερίων σε περίπτωση φωτιάς	ASTM E622-09	< 300	< 300
 Μόνιμα αντιστατικό	ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kv Μόνιμα αντιστατικό	< 2 kv Μόνιμα αντιστατικό
 Αντοχή στο φως	ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7
 Αντι-ολισθητική συμπεριφορά	EN 13893 ASTM C1028-07	≥ 0.3 0.85	≥ 0.3 0.85
 Ακουστική μόνωση από κτυπογενείς ήχους	ISO 140-8	12 dB	14 dB
 Σταθερότητα διαστάσεων	EN 986 ISO 2551	-	Εντός απαιτούμενων ορίων
 Πιστοποίηση CE	EN 14041	0493-CPR-0035	0493-CPR-0036
 Περιβαλλοντική υγιεινή και ασφάλεια	-	100% Ανακυκλώσιμο Το προϊόν συμβάλει στη πιστοποίηση LEED Πιστοποίηση A+ REACH Συμβατό	100% Ανακυκλώσιμο Το προϊόν συμβάλει στη πιστοποίηση LEED Πιστοποίηση A+ REACH Συμβατό