































		<b>flotex</b> sottsass / sottsass S 	<b>flotex</b> linear / colour / vision 	<b>flotex</b> linear / colour 
 Ποιότητα Νήματος		100% πολυαμίδιο 6.6	100% πολυαμίδιο 6.6	100% πολυαμίδιο 6.6
 Συνολικό πάχος	ISO 1765	4,3 mm	4,3 mm	5,3 mm
 Συνολικό βάρος	ISO 8543	1,85 kg/m <sup>2</sup>	1,85 kg/m <sup>2</sup>	4,54 kg/m <sup>2</sup>
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>				
 Πάχος προστατευτικής επίστρωσης		2 mm	2 mm	2 mm
 Πυκνότητα νήματος		80 million/m <sup>2</sup>	80 million/m <sup>2</sup>	80 million/m <sup>2</sup>
 Χρωματισμός		HD	Κλασικός/Κλασικός/ HD	Κλασικός
 Ακουστική μόνωση από κτυπογενείς ήχους	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 20$ dB	$\Delta L_w = 20$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB
 Ακουστική μόνωση από ήχους στον χώρο	S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Κλάση A	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Κλάση A	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Κλάση A
 Ηχοαπορρόφηση	EN ISO 354 / EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,10$ (H)	$\alpha_w = 0,10$ (H)	$\alpha_w = 0,10$ (H)
<b>Προδιαγραφές</b>				
 Κατηγορία χρήσης	EN 1307	23	23	23
 Κατηγορία χρήσης	EN 1307	33	33	33
 Συσκευασία		Ρολό 60m <sup>2</sup>	Ρολό 60m <sup>2</sup>	12 πλακίδια (3 m <sup>2</sup> )
 Μήκος ρολού	CEN/TS 14159	30 lm	30 lm	-
 Πλάτος ρολού	CEN/TS 14159	2 m	2 m	-
 Διαστάσεις πλακιδίων	CEN/TS 14159	-	-	50 x 50 cm
 Καταλληλότητα για καθίσματα με ροδάκια	EN 985 (test A)	Ναι	Ναι	Ναι
 Σταθερότητα διαστάσεων με θέρμανση	EN 434 (ISO 23999)	$\leq 0,10\%$	$\leq 0,10\%$	$\leq 0,10\%$
<i>Απαιτούμενες τιμές</i>		$\leq 0,25\%$	$\leq 0,25\%$	$\leq 0,10\%$
 Σταθερότητα διαστάσεων	ISO 2551	$\leq 0,20\%$	$\leq 0,20\%$	$\leq 0,10\%$
<i>Απαιτούμενες τιμές</i>		$\leq 0,20\%$	$\leq 0,20\%$	$\leq 0,10\%$
 Αντοχή στο φως	EN ISO 105-B02	$\geq 5$	$\geq 5$	$\geq 5$
<i>Απαιτούμενες τιμές</i>		$\geq 5$	$\geq 5$	$\geq 5$
 Μυκητοστατική και βακτηριοστατική προστασία		Sanitized®	Sanitized®	Sanitized®
 TVOC* Εκπομπές αερίων σε 28 ημέρες	EN ISO 16000	$< 100$ µg/m <sup>3</sup>	$< 250$ µg/m <sup>3</sup>	$< 250$ µg/m <sup>3</sup>
 Ευρωπαϊκός Κανονισμός REACH	1907/2006/CE	Συμβατό	Συμβατό	Συμβατό
 <b>CE</b>	EN 14041	Ναι	Ναι	Ναι
 Αντίδραση σε φωτιά	EN 13501-1	$B_{fl} - s1^{(1)}$	$B_{fl} - s1^{(1)}$	$B_{fl} - s1^{(1)}$
 Αντι-ολισθητική συμπεριφορά	EN 13893	Κλάση DS ( $\mu \geq 0,30$ )	Κλάση DS ( $\mu \geq 0,30$ )	Κλάση DS ( $\mu \geq 0,30$ )
 Μόνιμα αντιστατικό	ISO 6356	$E \leq 2$ kV, Αντιστατικό	$E \leq 2$ kV, Αντιστατικό	$E \leq 2$ kV, Αντιστατικό
 Καταλληλότητα για ενδοδαπέδια θέρμανση	EN 12667 / ISO 8302	0,05 m <sup>2</sup> .K/W Κατάλληλο για χρήση με ενδοδαπέδια θέρμανση	0,05 m <sup>2</sup> .K/W Κατάλληλο για χρήση με ενδοδαπέδια θέρμανση	0,04 m <sup>2</sup> .K/W Κατάλληλο για χρήση με ενδοδαπέδια θέρμανση