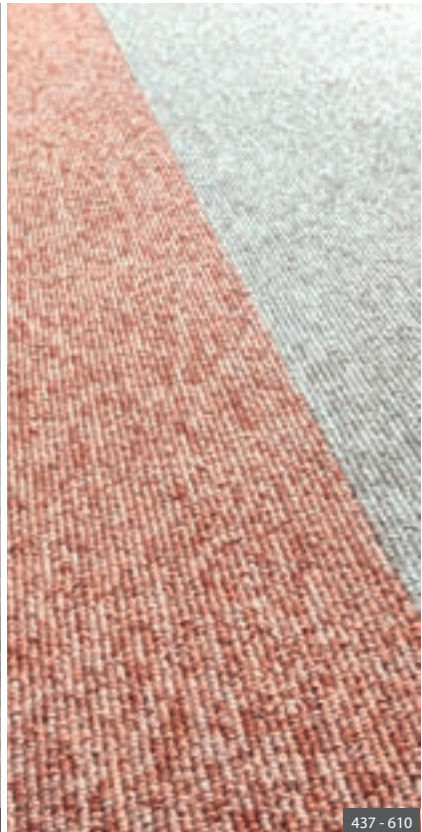


PILOTE² NEW COLOURS



437 - 610



437 - 610

- +** ✓ **Couleurs**
Colours
Farben
- ✓ **Confort acoustique avec Sonic Confort** : $\alpha_w = 0,30$
Acoustic comfort with Sonic Confort: $\alpha_w = 0,30$
Akustischer Komfort dank Sonic Confort: $\alpha_w = 0,30$
- ✓ **Classement U3P3E1C0 A++**
U3P3E1C0 A++ classification
U3P3E1C0-A++-Klassifizierung
- ✓ **Fil recyclé**
Recycled yarn
Recyceltes Garn

TECHNICS **PILOTE²**
 50 x 50 cm / 19,7 x 19,7"
 48 couleurs / colours / Farben / keurenaantal / colores / colori / kolorów
 BBack (BB) - Sonic confort (SC)

CO₂ 3,90 (BB)
Kg CO₂ Eq·m²
Cradle to Gate

CO₂ 6,43 (BB)
Kg CO₂ Eq·m²
Cradle to Grave

Sonic Confort
Sur demande
Upon request / Auf Anfrage /
Op verzoek / Bajo pedido /
Sur richiesta / Na zamówienie

EN 14041
DOP
1009#112694 (BB)
1009#118435 (SC)
Textile floor covering
EN 1307

€ €
€ €

Structure Construction / Struktur / Structura / Descripción / Struttura / Struktura	Dalle à velours bouclé, fil Econyl® Carpet in tiles, loop pile, Econyl® yarn / Gefütete Fliese, Schlinge Econyl®-Garn / Tapijttegels, luspool, Econyl® garen / Moqueta en baldosa, fibra rizada, hilo Econyl® / Quadrotta bouclé, filato Econyl® / Plytka o runie petelkowym z włókna Econyl®								
Composition Pile material / Polmaterial / Poolmateriaal / Composición / Composizione / Skład runa	100% Polyamide teint masse régénéré Econyl® 100% regenerated solution dyed nylon Econyl® / 100% Regenerierte solution dyed Econyl®-Fasern / 100% geregenereerd solution dyed Econyl®-garen / 100% regenerado solution dyed hilo Econyl® / 100% Poliamide tinto in massa rigenerato Econyl® / 100% Polamid barwiony w masie regenerowane Econyl®								
Poids de velours - NF ISO 8543 Pile weight / Poleinsatzgewicht / Poolinzetmassa / Peso fibra / Peso felpa / Gramatura	580 g/m ²	17.1 oz/sq yd							
Poids de velours utile - NF ISO 8543 Surface pile weight / Nutzschichtgewicht / Effectieve poolmassa / Peso fibra útil / Peso utile felpa / Gramatura użytkowa	350 g/m ²	10.3 oz/sq yd							
Poids total - NF ISO 8543 Total weight / Gesamtgewicht / Totaal gewicht / Peso total / Peso totale / Masa całkowita	4200 g/m ²	123.9 oz/sq yd							
Épaisseur totale - NF ISO 1765 Total thickness / Gesamtdicke / Totale massa / Altura total / Spessore totale / Wysokość całkowita	BB SC	5,8 mm 9,3 mm	0,228* 0,366*						
Hauteur du velours - NF ISO 1766 Pile height / Polhöhe / Poolhoogte / Altura fibra / Spessore felpa / Wysokość runa	BB SC	2,6 mm 3,2 mm	0,102* 0,126*						
Envers Backing / Rückenausstattung / Rug / Soporte / Sottofondo / Podkład	BB SC	BBack Sonic confort							
Jauge, Serrage (points), Densité - NF ISO 1763 Gauge, Rows (points), Tufts / Teilung, Stiche (points), Noppenzahl / Rijen, Deling (points), Noppenaantal / Galga, Densidad (puntos) / Scartamento, Serraggio (punti), Densità felpa / Zaciésnienie, Rozstaw igiel (punkty), Gęstość		1/10° 42 p	1/10° 10.7 SPI						
Comportement au feu Fire resistance / Brennverhalten / Brandgedrag / Clasificación al fuego / Comportamento al fuoco / Trudnozpalność		Bfl-s1 - Libre sur ciment Free-floating on cement / Schwimmend auf Zement / Zwepend op cement / Libre flotación en cemento / Libero su cemento / Luzem na podłożu betonowym							
HQE® / LEED® + Pose, entretien, traitement Laying, cleaning, treatment / Verleghinweis, Reinigung, Behandlung / Plaatsinstructie, Reiniging, Onderhoud / Instalación, mantenimiento, tratamiento / Posa, manutenzione, trattamenti / Układanie, utrzymanie w czystości, impregnacja									balsan.com
Absorption aux bruits aériens NF EN ISO 11654 Sound absorption / Schallabsorptionsgrad / Geluidsabsorptie / Absorción de los ruidos aéreos / Isolazione acustica / Pochłanianie dźwięku	BB SC	α_w 0,15 0,30	f/Hz 125 250 500 1000 2000 4000 as 0,02 0,04 0,07 0,16 0,30 0,34 as 0,02 0,07 0,52 0,23 0,30 0,38						

3367-001.1, 15/23 (BB) | 3361-007.2, 09/23 (SC) | 2020070 (BB) | 5m² (BB) 6sq yd | 4m² (SC) 4.8sq yd | 100m² (BB) 119.6sq yd | 96m² (SC) 114.8sq yd

				
005 L 66,7 - ρ 36,2*	117 L 48,1 - ρ 16,9*	120 L 50,1 - ρ 18,5*	135 L 43,8 - ρ 13,7*	159 L 36,4 - ρ 9,2*
				
170 L 31,1 - ρ 6,7*	190 L 23,3 - ρ 3,9*	205 L 54 - ρ 22*	220 L 50,3 - ρ 18,7*	230 L 46,3 - ρ 15,5*
				
240 L 42,6 - ρ 12,9*	256 L 34 - ρ 8*	280 L 29,7 - ρ 6,1*	317 L 57,7 - ρ 25,6*	327 L 56,4 - ρ 24,3*
				
370 L 40,1 - ρ 11,3*	437 L 46,7 - ρ 15,8*	530 L 36,7 - ρ 9,4*	537 L 36,7 - ρ 9,4*	540 L 36,6 - ρ 9,3*
				
580 L 29,7 - ρ 6,1*	585 L 27 - ρ 5,1*	605 L 66,2 - ρ 35,6*	610 L 53,7 - ρ 21,7*	620 L 52 - ρ 20,1*
				
627 L 50,9 - ρ 19,2*	707 L 64,3 - ρ 33,2*	710 L 55,4 - ρ 23,3*	737 L 49,4 - ρ 17,9*	750 L 43,1 - ρ 13,2*
				
769 L 39,1 - ρ 10,7*	770 L 31,6 - ρ 6,9*	777 L 34,8 - ρ 8,4*	780 L 27,3 - ρ 5,2*	905 L 59,3 - ρ 27,4*
				
910 L 56,5 - ρ 24,4*	917 L 51,2 - ρ 19,4*	927 L 50 - ρ 18,4*	932 L 48 - ρ 16,8*	937 L 46,2 - ρ 15,4*
				
940 L 39,1 - ρ 10,7*	967 L 35,8 - ρ 8,9*	970 L 33,1 - ρ 7,6*	980 L 39,2 - ρ 10,8*	987 L 26,5 - ρ 4,9*
				
990 L 26,7 - ρ 5*	992 L 33,8 - ρ 7,9*	995 L 20 - ρ 3*		

* Indice de reflexion lumineuse / Light Reflectance Value / Lichtreflexionsindex (L: CIE Lab - ρ: Rhô)