

Spécificité technique	Norme / Mesure
Type de dalle	-
Epaisseur	mm
Dimension	cm
Coloris	-
Poids en kg	par dalle
	par m ²
Glissance	DIN51130
Finition	-
Dureté	ISO 868
Matière	PVC
Classement Feu	EN 13501-1
Classe COV	Airconfort Gold Blue angel
Traitement surface	Stainproof
Résistance mécanique	E-cahier CSTB N°3562
Résistance chimique	N°3562
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN 434
Groupe d'abrasion	NF EN 660-1
Poinçonnement	NF EN 443
Enfoncement Rémanent	
Résistance à l'usure	XPP11-101 :2001
Résistance au ripage	E-cahier CSTB N° 3562
Résistance transversale	Résistance en Ohm (Ω)

TRAFICFLOOR	
Dalles 100 % PVC vierge	
7	5
50 x 50	
10	
2.37	1.7
9.49	6.8
R 10	
Texturée	
91.8 Shore D	
100 % Vierge	
Cfl-S2	Bfl-S1
COV A+	
Option STAINPROOF	
P/M : 4.2.1.4	
P/C : 3.3.3.2.3.0.0.3.3	
0.03 %	
P	
0.04	0.03
< 1	
> 50	> 45
Comprise entre 10 ¹² et 10 ¹⁴	

TRAFICFLOOR ECO	
Dalles 100 % PVC recyclé	
7	5
50 x 50	
2	
2.37	1.7
9.49	6.8
R 10	
Texturée	
88 Shore A	
100 % Recyclé	
Bfl-S1	
COV A+	
Option STAINPROOF	-
-	
-	
-	
P	
0.19	0.07
< 1	
> 50	> 45
Comprise entre 10 ¹² et 10 ¹⁴	

TRAFICFLOOR AS	
Dalles 100 % PVC vierge	
7	5
50 x 50	
1	
2.37	1.7
9.49	6.8
R 10	
Texturée	
91.8 Shore D	
100 % Vierge	
Bfl-S1	
COV A+	
-	
-	
-	
P	
0.19	0.07
< 1	
> 50	> 45
Comprise entre 10 ⁶ et 10 ¹²	

TRAFICFLOOR ESD	
Dalles 100 % PVC vierge	
7	5
50 x 50	
2	
2.37	1.7
9.49	6.8
R 10	
Texturée	
91.8 Shore D	
100 % Vierge	
Bfl-S1	
COV A+	
-	
-	
-	
P	
0.19	0.07
< 1	
> 50	> 45
Comprise entre 10 ⁴ et 10 ⁶	

TRAFICFLOOR Grand Froid	
Dalles 100 % PVC vierge	
7	5
50 x 50	
1	
2.37	1.7
9.49	6.8
R 10	
Texturée	
91.8 Shore D	
100 % Vierge	
Bfl-S1	
COV A+	
Option STAINPROOF	
-	
-	
-	
P	
0.19	0.07
< 1	
> 50	> 45
Comprise entre 10 ¹² et 10 ¹⁴	