

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	6,00
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	2
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	9365
Dimensione piastra	EN ISO 24342	mm	635 x 635 GTI Connect
			600 x 600 GTI Cleantech (senza incastro a coda di rondine) * disponibile su richiesta
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con olio	DIN 51130	classe	R10
			BETON EMBOSS Riferimenti: Ermellino - Ora - Bora - Libeccio - Grecale - Scirocco - Tramontana RICE EMBOSS Riferimenti: Red - Blue - Green - Yellow - Black - Light Grey - Dark Grey - Carbon - Magma - Saphir - Aluminium - Titanium - Peler - Levante - Ponente - Maestrale
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T
Type Binder content	EN ISO 10582	tipo	I
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Impronta residua	EN ISO 24343-1		≤ 0,10
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Durezza Shore	EN ISO 868	HD	≥ 55
Resistenza allo spostamento	CAHIER CSTB 3562	N/mm ²	≥ 30
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tattamento superficiale	-	-	PUR+
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	-	OK
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	microgrammi/m ³	< 100
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.10.2 "Pavimentazioni resilienti" – Contenuto riciclato	EPD secondo EN ISO 14025		50%
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.1 "Emissioni negli ambienti confinati"	Air comfort Gold		OK
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	