

SPECYFIKACJA PRODUKTU	BRETON Classic 30	STANDARD
Standard produktu	Niejednorodny sprężysty wykładziny podłogowe	EN ISO 10582
Grubość całkowita	2,0 mm	EN ISO 24346
Grubość użytkowej warstwy	0,3 mm	EN ISO 24340
Klasyfikacja	Domowe: 23 Komercyjne: 31	EN ISO 10874
Waga	4000 g/m ²	EN ISO 23997
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	Typ I	EN ISO 10582
Odporność na przetarcia	Grupa T: ≤ 2,0 mm ³	EN 660-2
Wymiary	Deska: 228,6 x 1524 mm 14 desek / pudełko = 4,87m ² 48 pudełek / paleta = 233,76 m ²	EN ISO 24342
Obróbka powierzchni	PUR Ecoprotec™	-
System mocowania	Klejone (Dry back)	-
Krawędzie	Mikro fazowane	-
WYDAJNOŚĆ PRODUKTU	BRETON Classic 30	STANDARD
Stabilność wymiarowa	≤ 0,10%	EN ISO 23999
Krzeseło na kółkach	Brak uszkodzeń (Typ W)	ISO 4918
Noga meblowa	Brak uszkodzeń	EN ISO 16581
Prostoliniowość i prostokątność boków płytek	≤ 0,25 mm	EN ISO 24342
Reszkowe wgniecenie	≤ 0,10 mm	EN ISO 24343-1
Wpływ na redukcję dźwięku	ΔLw = 6 dB	EN ISO 717-2
Odporność na światło	≥ 6	EN ISO 105-B02
Antypoślizgowość	R10 / DS	DIN 51130 / EN 13893
Odporność na chemikalia	Nie dotyczy (0)	EN ISO 26987
Odporność termiczna	0,02 m ² K/W	EN ISO 10456
Stabilność wymiarów po działaniu ciepła	≤ 2 mm	EN ISO 23999
Odporność na ogień	Bfl-s1	EN 13501-1
Odporność na przebarwienia	Odporna	EN 26987
Przydatność do ogrzewania podłogowego	Odpowiedni - max. 27°C	EN 12524
ŚRODOWISKO I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ	BRETON Classic 30	STANDARD
TVOC po 28 dniach (test AgBB) - Jakość powietrza w pomieszczeniach	≤ 100µg/m ³	ISO 16000-9
Plastyfikator	Nie zawiera ftalanów	-
Możliwość recyklingu	100%	-

