

Quality Management ISO 9001:2000

Codierung: DBERPSILENZIODUOEN

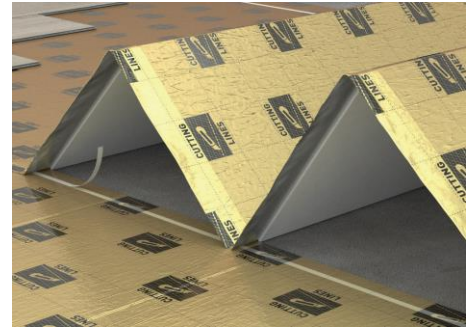
Revision: 01

Release date: 24.10.2016

Page: 1 of 3

TECHNICKÝ LIST

EGGER SILENZIO DUO



OBLASŤ POUŽITIA

Podkladový materiál pre plávajúcu pokládku laminátových podláh (EN13329) a podláh Design+ flooring (EN 16511:2014) na minerálne podklady.






ŠTANDARDNÉ ÚDAJE

Produkt	Silenzio Duo	
Materiál	Modifikovaný XPS/PET podkladový materiál s integrovanou parozábrannou fóliou a samolepiacou páskou.	
Farba	zlato-antracit	
Typ balenia	Skladací pás zložený v kartónovom balíku.	
Balenie	10 m ² / balík	42 balíkov / paleta

PRODUKTOVÉ ÚDAJE

Parameter	Špecifikácia	Tolerancia	Metóda testovania
Hrúbka [mm]	1.5	± 5%	EN 823:2013 (CEN TS 16354)
Dĺžka [m]	8.5	± 5%	EN 822:2013 (CEN TS 16354)
Šírka [m]	1.18	± 5%	EN 822:2013 (CEN TS 16354)
Reakcia na oheň	Efl		EN13501-1
Thermoforming [°C]	neuvedená	-	-
Nasiakavosť [%]	neuvedená	-	-
Tepelný odpor R _λ [m ² K/W]	0.04	± 0,003 %	EN 12664
Odpor difúzie vodných pár SD [m]	≥ 75		EN 12086 (CEN TS 16354)

TECHNICKÉ ÚDAJE PODĽA CEN TS 16354

Popis	Piktogram	Parameter	Hodnota	Doporučenie podľa EPLF
Redukcia krokového hluku		IS [dB]	≤ 17	> 18
Redukcia šírenia hluku		RWS	prebieha	prebieha
Odolnosť – (Large Ball test)		RLB [mm]	-	≥ 1.200
Odolnosť proti stlačeniu		CS [kPa]	≥ 400	≥ 60
Statická pevnosť v tlaku		CC [kPa]	-	≥ 20
Dynamické zaťaženie		DL [cycles]	-	≥ 100000
Vyrovnanie nerovnosti podkladu		PC [mm]	≤ 1	≥ 0.5

Poznámka: Všetky vyššie uvedené hodnoty boli stanovené v laboratórných podmienkach za pomoci laboratórne definovaných materiálov a konštrukcií. Použitie odlišného systému môže skresliť resp. odchyliť výsledky od skúšobných hodnôt. Vyššie uvedené informácie sú založené na našom súčasnom stave poznatkov a slúžia pre informáciu pri aplikácii našich výrobkov. Obsah tohto dokumentu nemôže slúžiť ako návod na použitie ani ako právne záväzný základ.