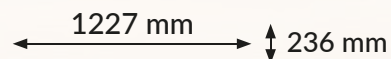
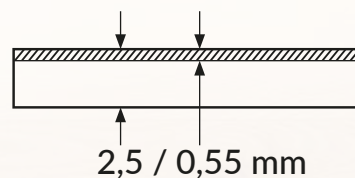

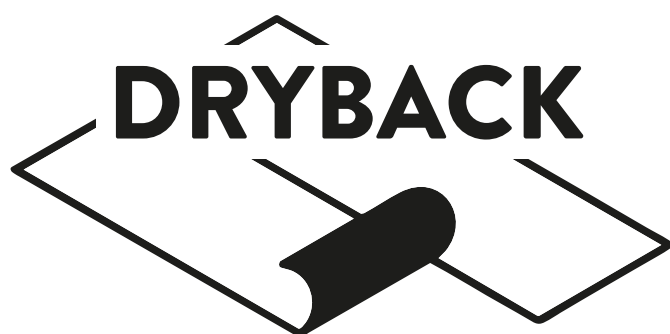




WOODRIC



1 KRABICE = 12  = 3,474 m²



SPECIFIKACE PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA PRODUKTU

HODNOTA

Typ podlahy	Typ podlahy	Lepená podlaha
Rozměry	Rozmery	1227 x 236 mm
Tloušťka	Hrúbka	2,5 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	Hrúbka nášlapnej vrstvy	0,55 mm
Balení (krabice)	Balenie (krabice)	12 kou. (3,474 m ²) / 12 ks (3,474 m ²)
Balení (paleta)	Množstvo na paletu	48 kou. (166,752 m ²) / 48 ks (166,752 m ²)
Záruka (obytná)	Garancia pre domácnosti	25 let / 25 rokov
Způsob montáže	Spôsob montáže	Lepidlo
CE	CE	EN 14041:2004/AC:2006
DoP	DoP	MDB25055/7
Celní kód	Colný kód	39181090

TECHNICKÉ PARAMETRY

TECHNICKÉ PARAMETRE

NORMA

HODNOTA

Třída použití PRO OBYTNÉ BUDOVY	Trieda použitia BYTOVÁ	EN ISO 10874	23 (hala, kuchyně, obývací pokoj, jídelna) / 23 (hala, kuchyňa, obývací izba, jedáleň)
Třída použití PRO KOMERČNÍ BUDOVY	Trieda použitia KOMERČNÁ	EN ISO 10874	33 (nákupní centra, školy, velkoplošné kanceláře, haly) / 33 (nákupné centrá, školy, velkoplošné kancelárie, haly)
Třída použití PRO PRŮMYSLUVÉ BUDOVY	Trieda použitia PRIEMYSELNÁ	EN ISO 10874	42 (sklady, dílny) / 42 (sklady, dielne)
Třída reakce na oheň	Reakcia na oheň	EN 14041 (EN 13501)	Bfl-s1
Rozměrová stabilita	Rozmerová stabilita	EN ISO 23999	≤0,15% (norma ≤0,25%)
Odolnost proti oděru	Odolnosť proti opotrebeniu	EN 13329 Annex E	≥7000 (norma ≥2000)
Zbytkový otlak	Zvyškový otlak	EN ISO 24343-1	≤0,10 mm (norma ≤0,10 mm)
Zkouška kolečkovou židlí	Skúška kolieskovou stoličkou	ISO 4918	Typ W 25 000 cyklů (bez poškození nášlapné vrstvy, bez stratifikace) / Typ W 25000 cyklov (bez poškodenia nášlapné vrstvy, bez stratifikácie)
Odolnost proti nárazu (test kuličkou)	Odolnosť proti nárazu (test guli)	EN 13329, Annex H	1800 mm (norma 1600 mm)
Síla zámků	Síla zámkov	EN ISO 24334	-
Odolnost proti skluzu	Odolnosť proti sklzu	EN 13893 / DIN 51130	DS/R10
Antistatické a elektrické vlastnosti	Odolnosť proti škrvnám a chemikáliám	EN 14041 (EN 1815)	<2kV
Odolnost proti škrvnám a chemikáliím	Odpornosť na zaplaminia i dzialanie substancij chemických	EN ISO 26987	INDEKS 0 (velmi dobrá) / INDEKS 0 (velmi dobrá)
Odolnost proti uv záření	Odolnosť proti uv žiareniu	EN ISO 105-B02	≥6
Tepelný odpor	Tepelný odpor	EN 12667	0,015 m ² k/W
Podlahové vytápění	Podlahové vykurovanie	EN 12524	ano (max 27°C) / áno (max 27°C)
IS - Kročejová neprůzvučnost (s lepidlem UZIN KE 66)	IS - Kročajová nepriezvučnosť (s lepidlom UZIN KE 66)	EN ISO 717-2	ΔLw = 3 dB
Emise formaldehydu	Emisie formaldehydu	EN 717-1	Class E1
Látky vzbuzující velké obavy	Látky vzbudzujúce velké obavy	EN 717-1	bez SVHC
VOC	VOC		A+

LOGISTICKÉ PARAMETRY / LOGISTICKÉ PARAMETRE

	Jednotka balení / Jednotka balenia	Paleta
Forma	Krabice (3,474 m ²)	166,752 m ²
Hmotnost / Hmotnosť	17,16 kg +/- 10%	860 kg +/- 10%
Velikosti / Velkosti	1234 x 240 x 34 mm	1260 x 750 x 700 mm

JINÝ / INÝ

Krabice



CE	
25	
Decora S.A. Ignacego Prądyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska	
MDB25055/7	
EN 14041:2004 1021	
Podlahové krytiny pro vnitřní použití / Podlahové krytiny na vnitorné použitie	
Třída hořlavosti / Třída hořlavosti Odolnost proti skluzu / Odolnosť proti skluzu Emise formaldehydu / Emisie formaldehydu	B _{fl} -s1 D5 E1