

HOMOGENICZNA WYKŁADZINA  
WINYLOWA

d di h

GD H HFK F H	RUP	d di h
<b>TKD</b>		
N d	ISO 10581 (EN 649)	Klasy:
	Komercyjna	34
	Do przemysłu lekkiego	43
NF	Klasyfikacja UPEC	U4 P3 E2/3 C2
	NF UPEC certyfikat (NF 189)	312-023.1
<b>FKDUDN HU ND</b>		
e d	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
e d	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
z d	ISO 23997 (EN 430)	2950 g/m <sup>2</sup>
deh hf h h h fk	-	Safe.T Clean
<b>Z D F Z R F HFK F H</b>		
Z j hf h h	Średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10mm
	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> s1
e d	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
	EN ISO 11952-2	Nie dotyczy
D j	DIN 51130	R10
	DIN 51097	Class B ≥ 18°
	EN 13893	≥ 0.30
de d	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40%
Rgg d	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
S h g h hf h h	EN ISO 10456 (EN 12524)	0.01m <sup>2</sup> K/W
Rj h d h g j h		Odpowiednia – max. 27°C
Rg d d	EN ISO 105-B02	≥ 6
d f h d f d d e f	EN 660: Część 2	Grupa P: ≤ 4.00mm <sup>3</sup>
Z d f	EN 1815	< 2kV
Rg fkh f d	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Rg hf j e	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
h j h	DIN 51097	Klasa B (≥ 18°)
<b>I d g d</b>		
	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rolki: 25mb x 2m
<b>N</b>		16

d d d hf 5 S h i df h j hf d h