

# DIVOROLL UNIVERSAL 2S -ALUSKATE

## TUOTEKORTTI

Divoroll Universal 2S on korkealaatuinen hengittävä aluskate. Tuote on astumisen kestävä ja siinä on vedenpitävä kaksoisliimaraita. Universal 2S luokitellaan AKV ja AKD -luokkiin; vapaasti asennettaviin ja diffuusioavoimiin aluskatteisiin. Se soveltuu monimuotoisiin kattoihin ja myös suoraan lämmöneristealustan päälle asennettavaksi ns. tuulensuoja-aluskatteeksi.

## TUOTETIEDOT

Tuotenumero:	304500199
EAN:	4031486220817
Pituus:	50 m
Leveys:	1500 mm
Neliöpaino:	150 g/m <sup>2</sup>
Rullan ala:	75 m <sup>2</sup>
Hyötyala (150mm limitys):	67,5 m <sup>2</sup>

## PAKKAUS

Pakkaustapa:	Rulla
Paino / rulla:	11 kg
Paino / lava:	220 kg
Rullia lavalla:	20 kpl
Minimimyyntierä:	kpl
Lavan tyyppi:	EUR

## KATTOKALTEVUUDET

MIN. KATTOKALTEVUUS	VAPAASTI ROIKKUVA AKV	LÄMMÖNERISTEALUSTA AKD
<b>Tiilikatteet</b>		
Betonikattotiili ≥ 1:3 (18,4°)	X	X
Betonikattotiili ≥ 1:4 (14°)	X	
Savikattotiili, lukkiutuva ≥ 1:3 (18,4°)	X	X
<b>Peltikatteet</b>		
Konesaumattu metallikate ≥ 1:3 (18,4°)	X	X
Konesaumattu metallikate ≥ 1:7 (8,1°)	X	
Lukkosaumakate ≥ 1:3 (18,4°)	X	X
Lukkosaumakate 1:3...1:6 (18,4°...9,5°)	X	
Profilipeltikate ≥ 1:3 (18,4°)	X	X
Profilipeltikate 1:3...1:6 (18,4°...9,5°)	X	

## OMINAISUUDET

OMINAISUUDET	STANDARDI	YKSIKKÖ	ARVO
Palon kestävyys:	EN 13859-1: 2014	Luokka	E
Vesitiiviyys:		Luokka	W1
Vetolujuus pituus- ja leveysuunnassa:		N/50 mm	520 / 460 ± 30
Naulanvarren repäisylujuus pit. / lev.:		N/50 mm	450 / 450 ± 30
Kylmätaipaisuus:		°C	-20
Vesitiiviyys vanhennuksen jälkeen:		Luokka	W1

## LISÄOMINAISUUDET

LISÄOMINAISUUDET	STANDARDI	YKSIKKÖ	ARVO
Neliöpaino:	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	150 ± 10
Sd-arvo:	EN 12572	m	0,03 ± 0,01
Vesitiiveys:	EN 20811	mm	> 3000
Lämpötilan kestävyys:		°C	-40 / +80
Tuoteluokitus:			AKV ja AKD

Divoroll-aluskatteita ei suositella käytettävän eläinsuojissa.  
Pidätämme oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa tarpeen mukaan.

Asiakirjan nimi:	Tarkistusnro:	Voimassaolon alkamispäivä:
Divoroll Universal 2S	2.1	13.4.2021
Tekijä:	MLE	
Hyväksyjä:	JSA	

