

placaj antiderapant (30mm wiremesh a+b)

Placajul Wiremesh Romply Merops este un panou durabil, acoperit cu un strat fenolic texturat, special conceput pentru suprafețe antiderapante, fiind ideal pentru podele de camioane, platforme industriale și alte aplicații care necesită rezistență ridicată la uzură și aderență sporită.



CARACTERISTICI TEHNICE	UM	ROMPLY MEROPS S.A
Clasa de calitate	-	wiremesh a+b
Număr de straturi	buc	15
Grosime	mm	27mm +/-0.5
Dimensiune	mm	1250*2500
Ortogonalitate	mm	±2
Densitate	kg/m ³	510±10%
Umiditate	%	8-12
Rezistența la forfecare (calitatea lipirii)	N/mm ²	>1
Rezistența la încovoiere statică pe direcție longitudinală	N/mm ²	33-50
Rezistența la încovoiere statică pe direcție transversală	N/mm ²	30-37
Modul de elasticitate la încovoiere statică pe direcție longitudinală	N/mm ²	≥3300
Modul de elasticitate la încovoiere statică pe direcție transversală	N/mm ²	≥3000
Rezistență la înclieiere transversală	N/mm ²	≥2
Rezistența la înclieiere transversală (după 24h imersie în apă)	N/mm ²	≥1
Coeeficient/Imersie în apă după 24h	%	≤8
Eliberare de formaldehidă	mg/hxm ²	<3.5
Adeziv rezistent la apă	-	phenol formaldehyde
Clasa de emisie de formaldehidă	mg/m ²	E1
Greutate film fenolic	g/m ²	120/220
Caracteristici generale	g/m ²	o față netedă cu logo și o față antiderapantă
CARB Phase 2 Certificate N° 024/CARB/12 EPA TSCA Title VI Certificate N° 11/20		FSC SGS-COC-011484

Eliberat: Daniela Șerban

20.07.2024

instrucțiuni de utilizare

Panourile de placaj trebuie depozitate în locuri uscate, acoperite, așezate pe traverse nu mai mult de 5 (cinci) paleți unul peste altul. Fețele panoului trebuie protejate împotriva oricăror daune mecanice/șocuri.

Panourile trebuie mânuite cu atenție în așa fel încât fețele sau marginile să nu fie deteriorate.

Tăierea și prelucrarea plăcilor trebuie făcută cu unelte potrivite și cu grijă pentru a evita deteriorarea suprafeței.

Toate marginile și suprafețele proaspăt tăiate trebuie sigilate cu vopsea rezistentă la apă pentru a se evita infiltrarea apei.