

## TECHNICKÝ LIST

# MULTIferro® 85 / 70 / 50

## Antikorozi papír hladký

Antikorozi papír MULTIferro® je sulfátový papír nasycený inhibitory koroze. Jedná se o oboustranně účinný obalový materiál, který slouží k balení a ochraně kovových výrobků, bez nutnosti předchozí konzervace nebo pasivace. MULTIferro® obsahuje inhibitory koroze VCI (Volatile Corrosion Inhibitors – *těkavé látky zamezující vzniku koroze*).

### Technické parametry

	MULTIferro® 85	MULTIferro® 70	MULTIferro® 50
Gramáž [g/m <sup>2</sup> ] ČSN EN ISO 536	85 ± 4 %	70 ± 4 %	50 ± 4 %
Váha role standard [kg]	40	40	40
Návin role standard [bm]	450	550	760
Šíře role standard [mm]	1000	1000	1000
Doba ochrany [roky]	2	2	2
Tržná délka MD/CD [km] ČSN EN ISO 1924-2	4,8/1,8	5,8/2,0	5,8/2,0
Průtlak dle Mullena [kPa] ČSN EN ISO 2758	160	140	110
Hladkost dle Bekka [s] ČSN EN ISO 5627	20-40	20-40	20-40
Vlhkost [%] ČSN EN ISO 287	4-7	4-7	4-7

### Aplikace a podmínky účinnosti

Antikorozi papír MULTIferro® se aplikuje jako balící prostředek kovových výrobků. Pro dosažení maximálního antikorozi účinku je podstatné, aby papír MULTIferro® působil v rámci uzavřeného prostoru obalu výrobku. Uzavřený obal může být tvořen buďto přímo papírem MULTIferro® nebo je tento papír použit pouze jako proklad mezi výrobky a uzavřený obal kolem je vytvořen pomocí dalšího obalového materiálu (karton, PE vak apod). Princip ochrany pomocí papíru MULTIferro® spočívá v pozvolném odpařování inhibitorů koroze z papíru. Inhibitory takto vytváří v obalu antikorozi atmosféru chránící výrobek před korozi. Antikorozi papír MULTIferro® nemusí být nutně v těsném kontaktu s výrobkem, protože jeho účinnost působí od vzdálenosti min. 10 cm od jeho povrchu.

Pro zaručení antikorozi ochrany musí být výrobek zabalen bez známek otisku rukou na povrchu a bez zbytku agresivních látek z čistících prostředků. V obalu nesmí být výrobek v kontaktu s materiály obsahujícími vlhkost (např. dřevu) nebo kyseliny, které by mohly narušit jeho povrch.

Papír MULTIferro® není určen k balení potravin.

### Určení

- › Antikorozi ochrana železných kovů (železo, uhlíkaté a nerezové oceli, litina).
- › Antikorozi ochrana hliníku a jeho slitin (nepoužívat pro barevné kovy (měď, mosaz, bronz)).

### Doba vytvoření ochranné atmosféry

K vytvoření ochranné atmosféry dojde v obalu cca do 15–20 min po uzavření obalu.

### Doba trvání ochrany

Podle klimatických podmínek a těsnosti balení je doba trvání ochrany až 24 měsíců. Tuto dobu lze dále prodloužit, ale pouze jen na základě informací od zákazníka o přesném použití. Dobu prodloužení konzultujte s naším specialistou.

### Možnosti dodání

- › V roli – standardní šíře 1000 mm, hmotnost 40 kg – rozměr na přání 500–1200 mm
- › Formáty – v rozměrech "na míru".  
Nejběžnější formáty: 330×330 mm, 350×1000 mm, 500×500 mm, 600×800 mm, 1200×800 mm

### Skladování

Skladovat v dobře větraných prostorách při teplotě 5–20 °C, v uzavřených obalech a bez přímého slunečního záření nebo působení jiného tepelného zdroje. V originálním obalu lze papír MULTIferro® skladovat až po dobu 4 roky bez snížení funkčnosti antikorozi ochrany.

### Likvidace odpadu

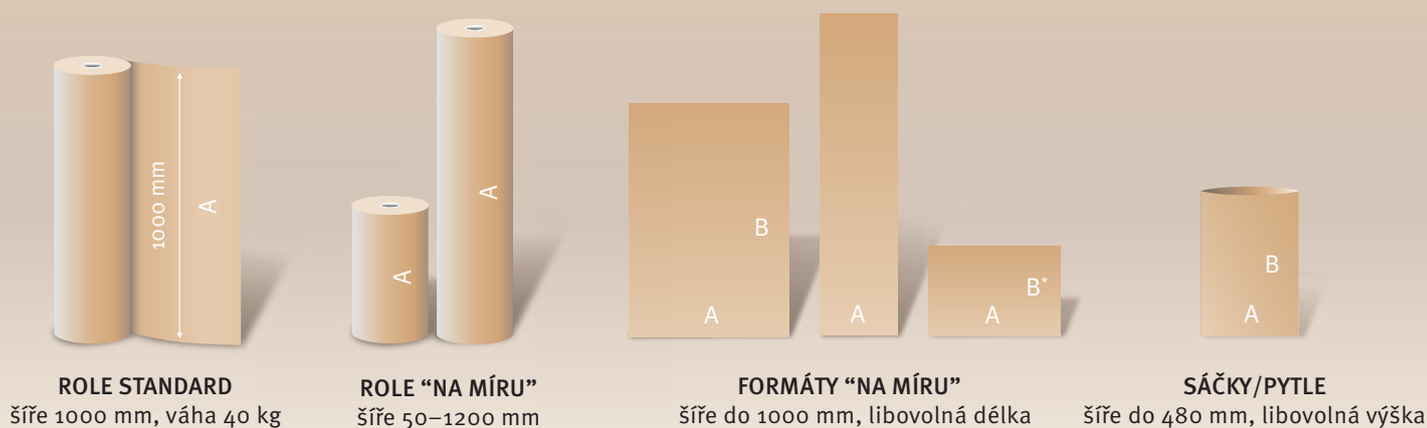
Likvidace antikorozi papíru MULTIferro® se provádí recyklací nebo ukládáním na skládkách (jako běžný komunální odpad).

### Bezpečnost práce

Papír MULTIferro® není nebezpečnou látkou ve smyslu vyhlášky o nebezpečných látkách. Neobsahuje nitridy (viz Bezpečnostní list MULTIferro®). Balení do papíru provádět vždy v dobře větraných prostorách. Při práci nejíst, nepít a po skončení práce si řádně omýt ruce.

TYTO ÚDAJE ODPOVÍDAJÍ NYNĚJŠÍMU STAVU POZNATKŮ, JSOU NEZÁVAZNÉ A MUSÍ BÝT V JEDNOTLIVÝCH PŘÍPÁDECH INDIVIDUÁLNĚ KONZULTOVÁNY. PRÁVNÍ NÁROKY PROTO NEMOHOU BÝT UPLATNĚNY.

## Formy dodání papíru MULTiferro® podle konkrétních potřeb uživatele



## Vyráběné druhy VCI papírů MULTiferro®

OBCHODNÍ OZNAČENÍ	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
MULTiferro® 50, 70, 85, 90	papír hladký – univerzální použití (proklady, balení)
MULTiferro® PE 100	papír hladký zpevněný vrstvou polyethylenu (PE) – vyšší pevnost a odolnost proti protržení
MULTiferro® PX 120, PX 145	papír s vrstvou polyethylenu a PP mřížkou – mechanicky odolný, vhodný pro výrobky s ostrými hranami
MULTiferro® K 100, K 120	papír krepovaný – vyšší absorpce vlhkosti
MULTiferro® PEK 100, PEK 120, PEK 180	papír krepovaný s polyethylenovou vrstvou – vyšší absorpce vody a odolnost proti protržení
MULTiferro® CU 85	papír hladký – zvýšená ochrana pro měď a její slitiny (mosaz atd)
MULTiferro® CUK 120	papír krepovaný – větší absorpce vlhkosti – zvýšená ochrana pro měď a její slitiny (mosaz atd)
MULTiferro® PUK 120	papír krep. s PE – vyšší absorpce vlhkosti a odolnost proti protržení, zvýšená ochrana pro měď a její slitiny

Řada papírů MULTiferro® pro různé nároky použití.

Ukázka aplikace hladkého antikorozičního papíru MULTiferro® 85 formou prokladu mezi vrstvy výrobků v bedně – KLT.

